

السنة 14 العدد 54 ارجب- رمضان 1438هـ/ إبريل- يونيو 2017م،

الاختراع

علم الطريقة اليابانية

أطفال رومانيا

نراجع آليات تسعير الدواء

د. هشام الجضعى..

الحواء من المعمل إلى العيدية حمّائق وخبايا

## أجرها الجنة



#### كفالة مدى الحياة

كفالة اليتيم اجرها مرافقة نبينا الكريم بالجنة ، وتتاح في "إنسان" فرص كفالة اليتيم بصور متعددة ومن ذلك المساهمة بمبلغ (٦٠٠٠٠) ستين الف ريال تودع في "صندوق اوقاف إنسان" كصدقة جارية ، ومن خلال أرباح هنا المبلغ السنوية تتم كفالة يتيم واحد لمدة عام بقيمة (٣٠٠٠) ثلاثة الاف ريال وعند بلوغ اليتيم سن الرشد يتم اختيار يتيماً أخر لتصبح كفالة الكافل مدى الحياة .



الجهعية الخيرية لرعاية الذيتا

للتبرع أو الاستفسار يرجى المجال ١٩٢٠٠٠ الاتصال على الرقم الموحد

مصرف الـراجـحــي : ١٦٤٠٠٠٠١٠٠٠ البنك الأهلي التجاري : ٢٢٣١٩٠٠٠٠٠٠٠ البنك العربي الوطني : ١٠٠٨١٧٤٠٠٠٠

مجموعة سأمبا الهالية: ٢٥٥٨، ٩٩٠٧٠٠ البنك السعودي الفرنسي: ٣٦٢٠٠٠١٦٢ البنك السعودي الهولندي: ٣٣١٧٨١٠٠٠٠

بنك الرياض: ۲۰۱۱۹۳۰ ۴۹۹۳۳۲۱۱۲۰۰ بنك ســـاب: ۲۷۶ ۹۹۹۳۳۳۲۱۱۱۲۰۰۰ بنك اليـــلاد: ۹۹۹۳۳۳۲۱۱۲۱۰۰۰



كرّمت الحملة الخليجية للتوعية بالسرطان مجاة (الفيصل العلمية) بوصفها الراعي الإعلامي للحملة التي نُخُمت خلال المدة 4-10 جماحي الثولي 1438هـ/ 1-7 فبراير 2017م تحت شعار (40٪ وقاية و40٪ شفاء) برعاية صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن بندر بن عبدالعزيز أمير منطقة الرياض.

وجاء تكريم (الفيصل العلمية) بدرع تذكارية قدّمها الدكتور علي بن سعيد الزهراني المدير التنفيذي للمركز الخليجي لمكافحة السرطان، والدكتور صالح بن فهد العثمان رئيس اللجنة التنفيذية للحملة؛ تثميناً لدور المجلة التوعوي والتثقيفي، وجهودها في نشر الثقافة العلمية، وتفاعلها مع الحملة بإعداد ملفّ شامل عن الحملة بعنوان؛ (إمبراطور الأمراض. السرطان؛ تحديات المرض وأمل العلاج).

#### الدواء: من الشعوذة إلى النانو

يرتبط الدواء بالإنسان ارتباطاً وثيقاً، بل هو مكوّن من مكوّنات وجوده؛ فالألم والشفاء من طبائع الإنسان التي فطره عليها الله عزّ وجلّ، يقول تعالى: ﴿وَالَّذِي هُو بُطْهِمُنِي مِن طبائع الإنسان التي فطره عليها الله عزّ وجلّ، يقول تعالى: ﴿وَالَّذِي هُو بُطْهِمُنِي السّعانِه وتعالَى وَتعالَى الطعام والشراب بالمرض والعلاج دلالة على ارتباطها معاً؛ لذلك بحث الإنسان عن الدواء منذ وعيه ووجوده على هذه الأرض؛ فالأشجار والنباتات والأعشاب ومكوّنات الحيوانات والطيور كلها كانت أجزاء من الأدوية التي استعملها الإنسان؛ فكلما كانت الطبيعة المحيطة بالإنسان ثريّة بالنباتات والأشجار والأعشاب كانت صيدلية الدواء أكثر تتوعاً وثراءً. وفي الوقت نفسه، قد يكون من هذه الأشياء ما هو ضارّ وسامّ؛ فالمناطق الصحراوية ليس لقلّة أعداد النباتات بها فقط، وإنما أيضاً لقلّة عدد الأمراض التي يتعرّض لها رجل الصحراء؛ فالبعوض -مثلاً - الذي يحمل كثيراً من الأمراض نادر في الصحراء؛ لأنه يعيش ويتكاثر في المستقعات. وقد لا يبدو غريباً أن أول وأشهر طبيب عربي نشأ وظهر في يعيش ويتكاثر في منطقة خصبة متنوّعة النباتات.

وعندما عجز الإنسان عن إيجاد العلاج الشافي له كان يلجأ إلى السحر والشعودة، وما زالت هذه الممارسات قائمة إلى وقتنا الحاضر، وإن كانت بدرجات أقل عما ذي قبل. لكن صناعة الدواء تطوّرت في القرن الأخير، وأصبحنا على مشارف صناعة الدواء (النانوية)؛ أي: باستخدام تقنيات النانوفي تصنيع الأدوية، وهو تطوّر قد يقلب صناعة الدواء رأساً على عقب؛ فكثير من الأدوية غير قابلة للذوبان بسهولة

أن الماء، وهو ما يسبّب صعوبةً في امتصاصها في الدم والأنسجة، إضافةً إلى أن الأدوية التي يجري تناولها عن طريق الفم ذات كفاءة منخفضة؛ لذلك تأتي التقنية النانوية بما يُسمّى (غوّاصات نانوية)، وهي تحمل الدواء إلى العضو المريض مباشرة، وسبح داخل دم الإنسان. وهناك كثير من الأبحاث في هذا المجال، وهو مجال يتسع باستمرار؛ لأن صناعة الدواء المعتمدة على تقنية النانو تُقدُّر بنحو ١٤٠ مليار دولار. لو أخذنا أمراض السرطان مثالاً واحداً فقط، فقد توصّل الباحثون في جامعة شيكاغو الأمريكية إلى تطوير علاج يستخدم جزيئات النانو، ونجح هذا العلاج في التجارب التي أُجريت على الفئران، وقضى على الخلايا السرطانية المستهدفة، كما استطاع القضاء على الخلايا السرطانية التأثوية النائية التي ينشرها الورم في أجزاء متفرقة من الجسم. وقد حصل الباحثون على هذه النتائج من دون إضافة أيّ مواد خلوية سامة؛ فلم يستخدموا أيّ نوع من أدوية العلاج الكيميائي.

وهناك بحوث تجرى الآن على أنواع من الجسيمات النانوية المصنّعة من الأحماض النووية لاستخدامها مسابر يمكنها اكتشاف خلايا السرطان التي تجول داخل دم الإنسان، ويقول باحث من جامعة نورث ويسترن في ولاية إلينوي الأمريكية: هذا البحث قد يقود إلى جسيمات نانوية تحمل مواد كيميائية للتشخيص وأدوية العلاج، وقد تتمكّن هذه الجسيمات من إزالة خلايا سرطانية يصعب الوصول إليها قبل أن تنتشر إلى أمكنة جديدة في الجسم.

ما زانا في أول الطريق النانوي الذي قد يفتح صفحة جديدة في تاريخ البشرية تجبُّ ما قبلها.

د. عبدالله الحاج رئيس التحرير



مجلة فصلية تهتم بنشرالثقافة العلمية في الوطن العربي

ا السنة ١٤ ا العدد ٥٤ ا رجب - ر عضان ١٤٣٨هـ / إبريل - يونيو ٢٠١٧م ا







#### رئيس الهيئة الاستشارية

د. دحاه، بن إسماعيل العانب

#### الهيئة الاستشارية

د. صدام مثنی د. عبد الكريم المقادمة د. محمد بن إبراهيم الكنهل د. يوسف بن محمد اليوسف

#### مراسلات التحرير والإدارة

ص. ب (93-10) الرياض ١١٥٤١ مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية محلة الفيصل العلمية المملكة العربية السعودية هاتف: ٢٥٥٢٢٥٥ (١١ ٢٩٦١) - تحويلة ٢٥٩٦

#### التسويق, والأعلانات

فاکس: •PAV•۲3 (II ۲۲P+)

هاتف: 0044013 . فاكس: 4999013

ه ادمد ΛΟΊΙ-ΛΛΡΙ

رقم الإيداع

مكتبة الملك فهد الوطنية ١٤٢٤/٢٣١٥

#### رئيس التحرير

@alfaisalscimag

www.alfaisal-scientific.com

contact@alfaisal-scientific.com

د. عبد الله نعمان الحاج

مدير التحرير

د. حسین حسین حسین

سكرتيرا التحرير

سيد الجعفري

حمدان العجمب

الإخراج الفني

أزهري أحمد النويري

الموقع الإلكتروني

معتز عبد الماجد بابكر

#### ضوابط النشر

- أن يكون المقال مكتوباً بلغة علمية مبسطة لفهم القار ماً غير
  - ألا يزيد المقال الواحد على ٢٠٠٠ كلمة مقاس A4.
- أن يلتزم الكاتب المنهج العلمي، ويشير إلى المصادر والمراجع العلمية، الورقية والإلكترونية.
- ترحب المجلة بالمقالات المترجمة في الموضوعات العلمية الحديثة، شريطة أن يذكر المصدر وتاريخ النشر.
- ترجب المجلة بالآراء التي تخص القضايا العلمية، بشريطة ألاَّ تزيد
- يفضل إرسال المقالات عبر إيميل المجلة أو إرسال المقال على قرص مرن ان أمكن.
  - يمنح كاتب المقال مكافأة مالية بعد نشر المقال.
- المقالات المنشورة في المجلة تعبر عن وجهة نظر أصحابها، ولا يعنَبِ نشرها تبني المجلة ما احتوت عليه من أفكار وآراء.



52 jó	شركات الأدوية الكبرى بين الرغبة الجنسية المتدنية وارتفاع معدل انتشار الم
60	تسويق الدواء: بين الابتذال والنزاهة
72	آخر تقنيات العلاج في العالم
82	الإبداع والاختراع علم الطريقة اليابانية
94	جون ناش عاش شقياً متألقاً
102	نور من الشرق: علوم الحضارة الإسلامية وتشكيل العالم الغربي
118	نظارات التلوين الضوئي
126	من باريس مع حبي ومن القدس أيضاً
132	مطبًات التحليل النفسي التاريخي
138	لهَ يتسارع الزمن مع تقدّمنا في السن؟
142	أطفال رومانيا في محنة: كيف يخرب الحرمانُ الدماغ ويفسد بهاءه؟

#### ملف العدد

#### الدواء من المعمل إلى الصيدلية: حقائق وخبايا

عندما عجز الإنسان عن إيجاد العلاج الشافي له كان يلجأ إلى السحر والشعوذة، وما زالت هذه الممارسات قائمة إلى وقتنا الحاضر، وإن كانت بدرجات أقلِّ عما ذي قبل. لكن صناعة الدواء تطورت في القرن الأخير، وأصبحنا على مشارف صناعة الدواء (النانوية)؛ أب: باستخدام تقنيات النانو في تصنيع الأدوية، وهو تطور قد يقلب صناعة الدواء رأساً على عقب. كما أن آلية تسعير الأدوية تبدو محلِّ تساؤل في ظلِّ الارتفاع في الأسعار، خصوصاً في المملكة العربية السعودية.





# ی السبه ۱۵ العدد ۱۵ ارجب- رفضان ۱۳۸۸هد/زیزیل- یونیو ۱۳۰۷م

#### كيف تتدهور **«جيناتنا التعليمية»** بينما ترتفع نسبة الذكاء الجماعي؟

هل تحدّد الجينات ذكاءنا؟ هذا هو السؤال الذي يحفز البحث غ مجال الجينات وعلم النفس منذ ظهور هذين العلمين، لكن لم تتمّ الإجابة عن هذا السؤال حتى يومنا هذا؛ فعلى الرغم من أن جيناتنا هي التي تحدّد مهاراتنا المعرفية إلا أن هذه المهارات تتأثر كذلك بالبيئة المحيطة بنا.

إننا أصبحنا نعرف في الوقت الحالي أن الجينات التي تحدّد قدرتنا على تحقيق مستوى عالٍ من التعليم بدأت بالتدهور على مدار الثمانين عاماً الماضية، ويعتقد من الانتقاء الطبيعي. ويميل من الانتقاء الطبيعي. ويميل من يدرسون سنوات أطول، ويُضفون في الوقت نفسه أهمية على التعليم، وقد قام علماء الجينات في آيسلندا بعمل دراسة توصّلت إلى أن الأفراد بعمل دراسة توصّلت إلى أن الأفراد الذين يمتلكون الجينات التي تسهم في الحصول على مستوى

أعلى من التعليم لديهم عدد أقلً من الأبناء، وهو ما يعني أن تلك الصفات الوراثية صارت نادرةً بين تجميعة الجينات، ونتج من ذلك انخفاض متوسط نسبة الذكاء

بمقدار ٠,٠٠ نقطة في كلِّ عقد. وعند أخذ جميع العوامل المسؤولة عن تطور التعليم في الحسبان فإن هذا التطور بمكن أن يصل إلى ٢,٠٠ من نسبة الذكاء في كلِّ عقد. وتقل

الاستعداد للتعلُّم



صحيفة (دي فيلت) الألمانية عن كاري ستيفانسن -رئيس شركة فكّ الشفرة الجينية في آيسلندا- قوله: «من المثير للاهتمام أن نرى أن العوامل الجينية المسؤولة عن قضاء مدة أطول من الزمن في المنظومة التعليمية صارت أكثر ندرة في التجميعة الجينية».

وتوضّح النتائج كذلك تأثير الجينات المسؤولة عن التعليم في الخصوبة؛ إذ يميل من يمتلكون نسبة أكبر من (جينات التعليم) إلى إنجاب عدد أقلّ من الأطفال، وهو ما يشير إلى أن مَن لديهم استعداداً وراثياً للحصول على مستوى مرتفع من التعليم لديهم استعداد وراثى كذلك لإنجاب عدد أقل من الأطفال. وقام الباحثون الذين أجروا الدراسة بتحليل التركيبة الجينية لأكثر من ١٠٠ ألف شخص في آيسلندا ممّن ولدوا في المدة (١٩١٠- ١٩٩٠م)، وأخذوا مستوى تعليهم في الحسيان.

#### هل الأفراد الذين يتمتعون بالذكاء في طريقهم إلى الانقراض؟

لا تقلق؛ فهذا الأمر لا يعنى أن الجنس البشرى صار غبياً بشكل متزايد؛ لأن هناك آليات لتعويض خسارة هذه الجينات. على كلّ حال، صار التعليم متاحاً أمام عدد



أكبر من الناس في الوقت الحالي؛ فحتى لو أنجب الأفراد الأقلّ ذكاءً عدداً أكبر من الأطفال فإن العناصر الأخرى بخلاف العوامل الجينية، مثل المدارس والمؤسسات التعليمية، يمكن أن تُبطل مفعول هذا الانخفاض المتواصل، وعلى حدّ قول الباحثين: ففي حالة عدم حدوبث ذلك فإن هذا الانخفاض في (جينات التعليم) يمكن أن يكون له تأثير جدري في ثقافتنا؛ إذ يقول ستيفانسن: «إذا استمر هذا التوجّه قروناً فإن التبعات ستكون كبيرة». وأوضحت الدراسة الأيسلندية للمرة الأولى أن الجينات المرتبطة بالذكاء

يمكن فياسها، لكن لها تأثير ضئيل نسبياً في مستوى تعليمنا. وعلى الرغم من حقيقة أنه قد ثبت اتباع تركيبتنا الجينية توجها تنخفض فيه (جينات التعليم) إلا أن متوسط نسبة الذكاء في الدول الصناعية يزداد بصورة منتظمة، يقول ستيفانسن: «لو واصلنا تحسين المؤسسات التعليمية من حيث الوفرة والجودة فمن المتوقع أن نحسن كذلك مستويات التعليم داخل المجتمع كله، لكن الله وحده يعلم مدى كون تدهور الميل الوراثي إلى الحصول على مستويات أعلى من التعليم ذا تأثير كبير في المجتمع الإنساني».



#### يجعلنا الموت بشرأ؟

البشرية، لكن كلِّ ذلك قد يكون على وشك التغيير.

علاقة الإنسان بالموت جوهرية وأساسية؛ فهو ليس مفهوماً خارجيا يمكن للمرء التخلى عنه أو تجاهله ثم يبقى بعد ذلك كما هو بشرأ؛ لأن الموت هو ببساطة جزء منا. وعلى حدّ تعبير الفيلسوف الألماني مارتن هیدجر: «موتنا وشیك (فقد نموت من فورنا)، لكننا نتخيّله بعيداً (فتحن نعتقد عادةً أنتا سنعيش وقتاً طويلاً)»، ويسأل الفيلسوف الفرنسي جاك دريدا مازحاً: «هل موتى ممكناً؟»؛ فعند الموت تُمحى تماماً جميع الاحتمالات، ومما يثير الفضول

في الجنس البشري، ويعكس التقدُّم لنموت فإننا نُفني حياتنا في نرغب في نفي الموت نسعى كذلك التكنولوجي رغبةً في تجنّب الموت محاولة التغلب على الموت؛ فهناك إلى التفوق على أنفسنا. على غرار كثير من الأنشطة غرابة أساسية أو سبب غير منطقى لكلّ تصرفاتنا؛ لذلك نهرب إلى شؤوننا اليومية المعتادة من أجل النسيان أو السلوان، وقد يفسر هذا الغموض قدراً

التفكير في الموت من الأمور المتأصّلة أنه بينما نعلم أننا ما ولدنا إلا كبيراً من الثقافة البشرية؛ فكما

افترض الكاتب الإسباني ميجل ديه أونامونو، الذي عاش في القرن العشرين، أن القلق البشري هو نتاج للتوتر بين المنطق من جهة، الذي يقرّ بأن الحياة فانية، والرغبة في



الجمجمة رمز الموت



مقبرة في بوينس أيرس بالأرجنتين

الاستمرار إلى ما لا نهاية من جهة أخرى؛ فقد أصبحت تلك الرغبة هي الدافع وراء كلُّ محاولات التفوق على أنفسنا؛ لذلك فمع كلُّ ابتكار تكنولوجي، وتحوّل رمزي، وثورة في القيم، أو كتابة جديدة عن معنى الحياة، ألسنا في كلّ ذلك نسمى في نهاية المطاف إلى تحقيق الخلود؟ «لا تذكّر القبور ناظريها بمنشئنا بقدر ما تذكرهم بوجهتنا»..

الموت، وهو ما يتعلّق بموت الأخرين، ويختلف في ذلك عن وفاة المرء تفسه، هو أمر لا يمكن لنا تجربته، والمقابر وشعائرها طرق نرتبط فيها بموت الآخرين،

وهي تجربة الموت الوحيدة المكنة. وعلى كلّ حال، يفترض المرء أنه هو الآخر سيدفن ويكرم ويتذكّره الآخرون، وربما ينسونه؛ فالمقابر لا تذكّر ناظريها بمنشئنا بقدر ما تذكرهم بوجهتنا، وهو ما يخلق لدينًا جميعاً أحاسيس من الشك والاحترام والقلق.

ويطبيعة الحال، تظل المقابر على الحال الذي بُنيت عليه، وتتيح التكنولوجيا في عصرنا الحالى العيش من خلال الصور والتسجيلات؛ فتخلق وجوداً من تجربة العدم. وقد يكون من المثير للاهتمام تحليل تأثير شمولية

الموت، وتطور الحداد وآليات الذكرى التي أصبحت الآن حية ومتاحة لنا على الدوام. يقول داريو شتاينشرايبر، وهو فيلسوف أرجنتيني يقيم ببوينس آيرس: في واقع الأمر التوجّهات الحالية، كعلم الإنسان الآلي أو الاستنساخ، ستغير أسس علاقاتنا بموت الآخرين، ليس ذلك فحسب، بل يموننا نحن أيضاً، وحتماً سيأتى اليوم الذي نحل فيه مسألة الموت، وهو ما سيحدث فقط، عندما نمنع حدوث الموت. ويطبيعة الحال، سيحدث ذلك عندما نصير غير بشريين، وبذلك سنتحور إلى كائنات أخرى.

#### العلماء المقيمون بالولايات المتحدة الأمريكية يتجهون بأنظارهم إلى سويسرا هحرة الأدمغة في عهد ترامب

نشرت صحيفة (لو تمب) تحت الإدارة الجديدة للحزب السويسرية الناطقة بالفرنسية الجمهوري. وترى كلية لوزان أن تقريراً ذكرت فيه أن كثيراً من تدفّق الطلبات يفوق التوقعات، العلماء غير الأمريكيين العاملين ويثير الحفيظة، وتشير مادلين فون هُ الشركات والهيئات الأمريكية هولزن -المتحدثة الرسمية للكلية-يتطلُّعون إلى الحصول على فرص إلى وجود «اتصالات غير رسمية عمل في (كلية لوزان التقنية بين الباحثين». الفيدرالية) الرفيعة المستوى وكانت (هجرة الأدمغة) تذهب في في سويسرا؛ تحسّباً لحملة ضد الاتجاه الأمريكي حتى صدر قرار الأجانب، خصوصاً المواطنين حظر السفر الأخير الذي أعلنته الآتين من البلدان الإسلامية، إدارة الرئيس دونالد ترامب؛ فقد

كشف تقرير أصدره المركز الوطئى للعلوم والإحصاءات الهندسية بالولايات المتحدة الأمريكية عام ٢٠١٥م عن ارتفاع عدد المهندسين والعلماء الأجانب الذين يعملون في الولايات المتحدة الأمريكية من ٢,٦ مليون نسمة (١٦٪ من العلماء) عام ٢٠٠٢م إلى ٥,٥ مليون نسمة عام ٢٠١٢م، ويشكّل الهنود المجموعة الكيرى، يليهم الفلبينيون، ثم الصينيون.

يسمى العلماء الأجانب الذين يعملون في الولايات المتحدة الأمريكية إلى الحصول على فرص عمل في سويسرا، ويفكّرون في ترك بلد أصبح يخضع لإدارة غير ودية، ولا تفظر إحدى المنشأت البحثية السويسرية الرفيعة إلى هذه التوجّهات على أنها أخبار سارة بالضرورة





صورة من صفحة الفيسيوك الخاصة بكلية لوزان التقنية الفيدرالية

#### قلق في الإدارة العليا

ليست هذه هي المرة الأولى التي يعيل فيها العلماء الأجانب إلى مغادرة الولايات المتحدة الأمريكية بهدوء؛ فقد حدث الشيء نفسه في هجمات ١١ سبتمبر عام ٢٠٠١م عندما ارتفعت بيئة تكتنفها الشكوك من الولايات المتحدة الأمريكية إلى سويسرا أمر جيد؟ يقول مايكل فيترلي عميد كلية لوزان: ونحن فقتون نوعاً ما بسبب الوضع المريب

الولايات المتحدة الأمريكية، ولن يكون العلم هو الفائز على المدى المتوسط والطويل».

وتضم كلية لوزان نحو ٢٠٠ طالب وأستاذ من البلدان ذات الأغلبية المسلمة، التي توضع الآن على فائمة السفر الأمريكية السوداء، ويجب عليهم الآن إعادة النظر فيجب عليهم الآن إعادة النظر سفرهم إلى الولايات المتحدة الأمريكية. وإذا نظرنا إلى قرارات الهجرة لإدارة ترامب وما وراءها فهناك -كما يقول فيترلي- «جوّ فهنار صحى يترسّخ في الولايات

المتحدة الأمريكية، ويضرب مثلاً لذلك باختيار ترامب رئيس الشؤون البيئية واحداً من المشككين فكرة (الحقائق البديلة)، بينما يؤكد فيترلي أن «العلم لا يعرف سوى حقيقة واحدة فقطه. ويؤكد عميد كلية لوزان أن الحصول على فرصة عمل في كلية لوزان التقنية ليس بالأمر اليسير؛ إذ يتوجب على المرشحين انتظار إعلان عن وظائف شاغرة، ثم خضوعهم وظائف شاغرة، ثم خضوعهم تستمر سنة بكل سهولة».

يُسترزع نحو ١٢٠ ألف عضو سنوياً تقريباً بعد نقلها من انسان إلى آخر، أغلبها كُلى، ويكون المُتبرع أحياناً متطوعاً على قيد الحياة، ويكون عادةً ضحية حادث، أو سكتة دماغية، أو نوبة قلبية، أو غير ذلك من الأحداث المفاجئة المثيلة التي أودت بحياة إنسان كان صحيح البدن، لكن نقص المتبرعين المناسبين، خصوصاً أن السيارات أصبحت أكثر أماناً. والإسعافات الأولية أكثر فعالية وكفاءة، جعل إمداد البشر بهذه الأعضاء بات محدوداً؛ لذلك يلقى كثيرون حتفهم بانتظار عضو من متبرع، وهو ما أدّى بالباحثين إلى دراسة مسألة كيفية بناء أعضاء بشرية من الصفر.

ومن بين المناهج الواعدة طباعة تلك الأعضاء؛ فقد شاع في أيامنا هذه صناعة أشياء كثيرة بطباعتها باستخدام تقنية الطباعة الثلاثية الأبعاد، ومن الواضح أنه ما من سبب يحول دون طباعة الأعضاء البشرية على النحو نفسه، لكن

-حتى الآن- ما يرحت (الطباعة البيولوجية) تجريبيةً إلى حدٍّ كبير، لكن الأنسحة المطبوعة بيولوحيا تباع حالياً بالفعل لأغراض اختبار الأدوية، ومن المتوقّع أن تُجهّز أول أنسجة قابلة للاستزراع لاستخدامها العملي خلال سنوات معدودات.

اضغط على زر «طباعة» فقط نشأت فكرة الطباعة البيولوجية في أوائل الألفية الثانية؛ إذ اكتُشف أن الخلايا الحية يمكن رشّها عبر فتوات النفث الخاصة بالطابعات النافثة للحير من دون إتلافها. وفي عصرنا الحالي، وباستخدام عدد من رؤوس الطباعة لنشر أنواع مختلفة من الخلايا، إضافة إلى بوليمرات تساعد على الحفاظ على بنية الخلايا، أصبح من المكن وضع طبقة فوق أخرى من الخلايا التي ستتَّجد معاً وتنمو فتتحوَّل إلى خلايا حية متكاملة الوظائف. ويعكف الباحثون في عدد من الأمكنة المختلفة على بذل جهود تجريبية

على أنسجة الكلى والكيد والجلد والعظام والغضاريف، وكذلك شبكات الأوعية الدموية الضرورية لإبقاء الأعضاء البشرية على قيد الحياة؛ فزرعوا آذاتاً وعظاماً وعضلات مطبوعة داخل أجساد حيوانات، وراقبوها وهي تتكامل على نحو سليم مع مضيفيها. وفي العام الماضي، زرعت مجموعة في جامعة نورث وسترن بولاية شيكاغو الأمريكية مبايض صناعية تعمل يكفاءة داخل الفئران، واستطاعت هذه الفئران أن تحمل وتلد بمساعدة تلك الأعضاء الصناعية.

لم يتحدث أحدٌ بعدُ عن طباعة الغدد التناسلية للبشر، لكن الأوعية الدموية مسألة مختلفة؛ فقد نجحت شركة سيشوان ريفوتك - Sic uan Revotek المتخصصة في التكنولوحيا السولوحية، ومقرها لا مدينة شينج دو Chengdu الصينية، في زراعة قطاع مطبوع من شريان في جسد قرد، وهي الخطوة الأولى ضمن تجارب تكنيك يراد



يا للهول.. ما هذه الأذن؟

العظام المكسورة. وثمة تحالف آخر

مع شركة آسبكت Aspect الكندية

المتخصّصة في التكنولوجيا الحيوية،

تحاول من خلاله الشركة التوصّل

تطبيقه على البشر. وبالمثل، أعلنت شركة أورجاثوفو Organovo، ومقرها فيمدينة سان دبيجو فيولاية كاليفورنيا الأمريكية، في ديسمبر الماضي عن نجاحها في زراعة نسيج كبدى بشرى مطبوع داخل أجساد الفتران، وأن هذا النسيج صمد وأدى عمله بشكل طبيعي. وتعقد شركة أورجانوفو الآمال على أن تتمكن خلال مدة تراوح بين ثلاث وخمس سنوات من تطوير هذه العملية، وتحويلها إلى علاج للفشل الكلوى المزمن، والأخطاء الوراثية في الأيض لدى الأطفال الصغار، وتبلغ قيمة سوق مثل هذه العلاجات في الولايات المتحدة الأمريكية وحدها -حسب تقديرات الشركة- أكثر من ثلاثة مليارات دولار أمريكي سنويا.

إلى طريقة لطباعة أجزاء من الركبة وتقتنع شركة جونسون أند جونسون الأمريكية الكبيرة المتخصصة في مجال الرعاية الصحية تماماً بأن الطباعة البيولوجية ستُحدث تحولاً في قطاعات من الممارسة الطبية، حتى إنها شكّلت عدداً من التحالفات مع الأكاديميين وشركات أحياناً تدخلاً جراحياً. التكنولوجيا الحيوية المعنية بهذا ويمكن أن تساعد الطباعة المجال، ومن هذه التحالفات تحالفها معشركة تيشو ريجينيريشن Tissue Regener - سيستمز tion Systems، ومقرها في ولاية ميشيجان الأمريكية، المُزمع أن تعمل على تطوير طعوم لعلاج مواطن خلل

البشرية المعروفة باسم (الغضاريف المفصلية)، وهي عبارة عن حشوات غضروفية تفصل بين عظم الفخذ والظنيوب، وتعمل ماصّات للصدمات بين العظمتين، وهو الدور الذي يؤدي إلى تأكّل شديد يقتضي

البيولوجية -على نحو عاجل أكثر-على تطوير اختبار أنواع أخرى من العلاجات؛ إذ تقدّم شركة أورجانوفو بالفعل أنسجة كبدية وكلوية لفحص الأدوية المحتملة لضمان فعاليتها وأمانها، وإذا انطلقت تلك الجهود فسترضى ناشطى حقوق الحيوان؛ لأنه من المزمع أن تُقلُّص عدد التجارب على

الحيوانات، وسترضي أيضاً شركات المستحضرات الدوائية؛ لأن النسيج الجاري اختباره بشري: لذلك من المفترض أن تكون النتائج النهائية موثوقة بقدر أكبر من النتائج المستخلصة من التجارب الجارية على أجناس أخرى.

وية سياق دوافع شبيهة، تعكف شركة لوريال L'Oréal الفرنسية المتخصصة في مناعة مستحضرات التجميل، وشركة بروكتر أند جاميل Procter & Gamble الأمريكية المتخصصة في صناعة المواد الاستهلاكية، وشركة باسف BASF الألمانية المتخصصة في صناعة الكيماويات، على طباعة الجلد البشرى، وتقترح الشركات الثلاث استعماله فخ اختيار منتجاتها تحسيا لظهور ردود فعل عكسية. وتزرع شركة لوريال بالفعل نحو خمسة أمتار مربعة من الجلد سنوياً باستخدام تقنية أقدم وأبطأ، وستسمح لها الطباعة البيولوجية بزراعة مساحة أكبر بكثير، وستسمح أيضاً بطباعة أنواع بشرات متباينة، وبنى جلدية مختلفة الملوس.

جلد مطبوع لعلاج الحروق

قد يُستخدم الجلد المطبوع في نهاية المطاف للرُّقع كما في علاج الحروق والقُروح، وثمة خطط جارية أيضاً

إذا جاز التبير- لطباعة الجلد مباشرةً على سطح الجسم؛ فقد طوّرت شركة رينوفاكير - Renov ومقرها في ولاية بنسلفانيا، مسدساً يرشّ خلايا جذعية جلدية مباشرةً على ضعايا الحروق، والخلايا الجذعية هي خلايا الخلايا التي يتألّف منها النسيج، ويُقترح أن تُستخلص الخلايا لتجدعية محل النظر من المريض فيسه، وهو ما يعني أنه لن تكون نفسه، وهو ما يعني أنه لن تكون المناعي للنسيج، الجهاز المناعي للنسيج، الجهاز المناعي للنسيج، الجديد.

وتكمن الجائزة الحقيقية التي تتوج بها تلك الجهود في القدرة على طباعة أعضاء بشرية كاملة:

فبخصوص الكلى تعتقد شركة روتس أثاليسيس - Roots Ana ysis، وهي شركة استشارات طبية تقنية، أن يكون ذلك ممكناً خلال ستّ سنوات تقريباً، ومن المفترض أن تبدأ طباعة الأكباد التى تتمتع بنزعة طبيعية للتجدد من تلقاء ذاتها على أي حال قريباً أيضاً، لكن القلوب بما تحويه من تركيب هندسي داخلي مُعقّد ستستغرق وقتاً أطول لطباعتها. وفي كل الأحوال، ستعنى طباعة الأعضاء أن المرضى الذين ينتظرون زراعة أعضاء جديدة لن يضطروا إلى انتظار إيثار الآخرين، أو وفاة غريب، بوصف ذلك وسيلة لإنقاذ حياتهم.



#### ملف العدد

#### الدواء من المعمل إلم الصيدلية:

### حقائق وخبايا

من الألف إلى الياء: رحلة الدواء في جسم الإنسان	
تطور الأدوية عبر التاريخ	
مستقبل أسعار الأدوية في المملكة العربية السعودية	
د. هشام الجضعص الرئيس التنفيذي لـ«الغذاء والدواء»:	
نراجع أليات تسعير الدواء	
أدوية قاتلة!!	
شركات الأدوية الكبرى بين الرغبة الجنسية المتدنية وارتفا	
معدل انتشار المرض	
تسويق الدواء بين الابتذال والنزاهة	
آخر تقنيات العلاج في العالم	







ثمة تفاعلات كيميائية وفسيولوجية غنية ومعقدة يشهدها مسرح حافل، وتدور فصولها وأحداثها داخل أجسادنا، من دون أدنى شعور منا أو تحكم إرادي، ولعل الفضول يدفعنا إلى كشف النقاب عن جزء من المعلومات المتعلقة برحلة الدواء المثيرة للدهشة في جسم الإنسان. وحقيقة الأمر أن هناك عدة محطات يمر بها الدواء داخل الجسم منذ لحظة تناوله حتى ظهور أثره العلاجي أو الوقائي المرجو، ونتاج ذلك تحرّر طاقة كامنة تنطلق من ذاك الدواء فتعالج المشكلة بإذن الله، وتزيل الشكوى المؤرقة، كأن شيئاً لم يكن.

#### ما الدواء؟

الدواء Drug هو مادة طبيعية أو مصنعة يتناولها الإنسان بغية تحقيق هدف علاجي<sup>(۱)</sup>، أو وقائي<sup>(۱)</sup>، أو تشخيصي<sup>(۲)</sup>. وقد تطوّر العلم الحديث في سبر أغوار مادة الدواء، وكشف النقاب عن كثير من الغموض

الذي يلف هذه المادة السحرية الفاعلة، وما يعتريها من تغيّرات وتفاعلات حيوية عقب دخولها أجسامنا، وظهر نتيجة ذلك علم متخصّص اسمه (علم الأدوية الدواء المختلفة، واستخداماتها العلاجية والوقائية والتشخيصية، وما يدور نتيجة تناولها من تفاعلات حيوية داخل أجسامنا، وما قد يظهر في جسم متناولها من تأثيرات جانبية ذات نتائج متباينة.

هناك مصادر مختلفة لما نتناوله من أدوية، ولعلّ بعضنا يعتقد أن الدواء ما هو إلا مادة كيميائية أنتجتها تفاعلات معقدة، وتلاعبت بها أيادي العلماء في أقبية مختبراتهم، حتى ظهر الدواء في صورته النهائية، لكن حقيقة الأمر أن تلك التفاعلات الكيميائية ليست المصدر الوحيد الذي نحصل من خلاله على حاجتنا من الدواء؛ إذ ثمة مصادر أخرى تمد العالم بحاجته من الأوية المختلفة، ومن ذلك:





أشجار الكينا Cinchona

- يعد عالم النبات من حولنا مصدراً غنياً بكثير من الأدوية؛ إذ يمدُّنا نبات الزعتر -على سبيل المثال-بأدوية فاعلة في علاج حالات الإسهال، ويعدّ لحاء أشجار الكينا Cinchona مصدراً رئيساً لأدوية علاج داء الملاريا، وتُستخرج من نبات السِّنا Senna أدوية تعالج الإمساك.



عملية «التغيّر الحيوب» هب المحطة الكبرى في رحلة الدواء الطويلة داخل جسم الإنسان، ويقصد بها تغيّر الدواء عبر تفاعلات كيميائية خاصة من صورته المتناولة إلى صورة المادة الفعالة التي تحقّق الهدف المنشود

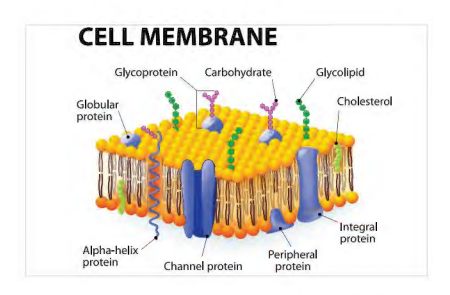
- هناك أيضاً مصادر حيوانية لبعض الأدوية، وأشهر مثال على ذلك هو مادة (الأنسولين) المعروفة في علاج الداء السكرى، التي يمكن تحضيرها من بنكرياس الأبقار مثلاً. - بعض المعادن في الطبيعة لها خواصٌ دوائية تجعلها مصدراً من مصادر الدواء المختلفة؛ إذ يدخل معدن الزئبق -على سبيل المثال- في صناعة بعض المطهرات والمعقمات، وتدخل الفضة في صناعة بعض المراهم الجلدية المستخدمة في علاج الحروق المختلفة.

- الأحياء المجهرية أيضاً لها دور مهمّ في إنتاج بعض الأدوية، ولعل مادة (البنسلين) أشهر مثال لها؛ إذ تنتجه بعض الفطريات المجهرية بصورة طبيعية، ويعد الفطر المعروف باسم (Penicillium) المصدر الرئيس لهذا المضاد الحيوى.

- معامل الكيمياء لها حضور كبير في تركيب كثير من الأدوية؛ فعلى طاولاتها تنشأ تفاعلات كيميائية بنسب متناهية الدقة بغية الحصول على دواء مطلوب ذي أثر صحى ناجع، وقد يحتاج هذا الدواء إلى تجارب تستغرق سنين بحثية طويلة إلى أن يُعتمد ويُعمَّم استغماله في العالم بعد أن تثبت جدواه الدوائية، وأمانه في جسم متناوله. ومن الأدوية التي تحضر في معامل الكيمياء مادة (الأسبرين)، التي تذكرها كتب علم الأدوية باسم طويل هو (حامض الأسيتيل ساليسيليك Acetyl salicylic acid).

وتطرأ على الدواء الذي يدخل أجسامنا سلسلة طويلة من الأحداث التي تتعاقب فصولها المتتالية من دون شعور منا أو حسُّ أو إدراك، وهذا الأمر من دلائل عظيم صنع الله سيحانه وتعالى الذي سخّر لنا في أجسامنا أجهزةً ذات قدرة فائقة على التعامل مع جزيئات الدواء تلك، فتبدأ بذلك رحلة شاقة وطويلة يسافر فيها الدواء داخل الجسم إلى أن يظهر أثره المطلوب، سواء أكان علاجياً أم وقائياً.





#### رحلة الدواء في جسم الإنسان

تتقسم رحلة الدواء داخل أجسامنا إلى مراحل، هي:

#### - دخول الدواء إلى الخلية:

يتوجُّب على حزيئات الدواء المتناولة عبور غشاء الخلية Cell membrane ، وهو حاجز منيع بحول دون تجوال الدواء بحرية وسهولة، ويمنع انتقاله عبر سأئل الدم إلى أنسجة الجسم المختلفة. ويجب أن يجد هذا الدواء وسيلة ما يحتال بها على هذا الحاجز، وينجح من خلالها في اختراق هدفه. وهناك عدة وسائل يتحايل بها الدواء على غشاء الخلية كي يسمح له بدخولها، منها:

- انتشار الدواء عير ذوبانه في الدهون Diffusion: وهو ما يحدث مع أقراص الأسبرين -مثلاً- التي تذوب بسرعة في الدهون، فيسمح لها ذلك يعبور غشاء الخلية

#### طرائق دخول الدواء جسم الإنسان

بدخل الدواء إلى أحسامنا بطرائق مختلفة، لعلّ أكثرها شيوعاً ابتلاعه عير الفم في صورة أقراص، أو شراب سائل. وهناك كذلك أقراص تُوضع تحت اللسان، وأدوية أخرى تُحقن في أوردة الجسم، أو عفلاته، أو تحت الحلد، وأخرى يحرى استنشاقها مع هواء الشهيق لتصل إلم الجهاز التنفسي، وغيرها تدخل الجسم عبر المستقيم أو المهيل في صورة (تحاميل Suppositories)، وهناك أيضاً أدوية يمتمها الحلد وتُصنع في صورة مراهم ودهانات.

#### - امتصاص الدواء:

نعني بامتصاص الدواء Absorption عبوره من الخلية نحو مجرى الدم، وتحكم هذه العملية عدة عوامل، منها: - تمتص خلايا الجسم الأدوية السائلة بصورة أسرع من الأقراص الصلبة، كما أن امتصاص المادة الدواقية المأخوذة عبر الحقن الوريدية أسرع من تلك المأخوذة عبر الحقن العضلية.

- تمتض المعدة والأمعاء السليمتان الدواء بشكل أسرع، وفي المقابل تضعف بعض أمراض المعدة والأمعاء عملية امتصاص الأدوية فيهما.

- امتصاص الأدوية غير العضوية Organic، وكذلك drugs أسهل من الأدوية العضوية Organic، وكذلك هو الحال مع الأدوية التي تذوب في الماء؛ فإن امتصاصها أسرع من تلك التي تذوب في الدهن. ومن جهة أخرى، كلما كانت جزيئات الدواء أصغر، وتركيزها أعلى، كانت عملية امتصاصها أسرع.

- كثيراً ما يؤدّي تناول دواء ما إلى تقليل امتصاص دواء آخر؛ فمادة الأدرينائين -مثلاً- تضيّق الأوعية الدموية، وهو ما يضعف امتصاص ما يتناوله المريض من الأدوية الأخرى.

محتوى المعدة من الطعام والشراب له تأثير في المتصاص بعض الأدوية؛ فشرب الشاي -مثلاً - يقلل المتصاص أقراص معدن الحديد.

#### - انتشار الدواء:

بعد تناول الدواء، وامتصاصه داخل خلايا الجسم، تبدأ مرحلة جديدة تُعرف بمرحلة (انتشار الدواء - Distr - مرحلة (انتشار الدواء الدوائية (bution)، ويقصد بها وصول جزيئات المادة الدوائية إلى أنسجة الجسم المختلفة منقولة عبر جريان الدم. وتتفاوت نسب الدواء المنتشر داخل الجسم بين نسيج وآخر، ويخضع ذلك لمعدل جريان الدم داخل كل نسيج؛

الدهنية في المعدة بسهولة، فتنتقل منها إلى مجرى الدم الذي سيُوصله إلى أنسجة الجسم المختلفة.

 الارتشاح Filtration: ويُقصد به مرور جزيئات الدواء الصغيرة التي تذوب في الماء عبر مسامات صغيرة في غشاء الخلية.

يساعد ما يُعرف بـ (الحامل الخاص Special) بعض الأدوية على ولوج الخلايا بطرائق مختلفة تسهل عملية ذوبان الدواء ودخوله إلى الخلية بيسر ومرونة.

- تقوم بعض الخلايا بعملية فريدة تجبر من خلالها الدواء على دخول الخلية بغية الاستفادة منه، وتحيط هنا الخلية بالدواء المستهدف من جميع الجهات، وتدفعه إلى دخولها قسراً، وهو ما يحدث مع أدوية الفيتامينات مثلاً.







الكلى والرئتان والجهاز الهضمي بجزء من عملية التغير فالقلب والكلى والدماغ والكيد -مثلاً- تتلقّى جرياناً دموياً مكثفاً، وهو ما يعنى وصولاً سريعاً لجزيئات الدواء الحيوى لما يدخل أجسامنا من دواء. الآتية باتجاهها، وعلى خلاف ذلك تتأخَّر المادة الدوائية يظهر الأثر المطلوب لما نتناوله من دواء بعد سلسلة بعض الشيء في الوصول إلى أنسجة العضلات والأمعاء والجلد؛ بسبب ضعف ترويتها الدموية مقارنةً بما سبقها

#### - التغير الحيوي للدواء:

من أعضاء الجسم.

تعدّ عولية (التغيّر الحيوى Biotransformation) المحطة الكبرى في رحلة الدواء الطويلة داخل جسم الإنسان، ويُقصد بها تغير الدواء عبر تفاعلات كيميائية خاصة من صورته المتناولة إلى صورة المادة الفعالة التي تحقّق الهدف العلاجي أو الوقائي المنشود. وتُسند مهامّ القيام بهذه العملية المعقّدة إلى الكبد؛ إذ تتفاعل إنزيماته حيوياً مع جزيئات الدواء التي تصل إليها، فتغير من معالمها الكيميائية، وهو ما ينتج منه ظهور خلاصة مُنتخبة من جوهر المادة الفعالة تلك. كما تسهم

طويلة من التفاعلات الكيميائية المعقدة داخل الجسم مروراً بالمراحل المذكورة آنفاً، ويعمل الدواء المتناول في أجسامنا ضمن مسارات مختلفة تقود في نهاية المطاف إلى تخفيف حدة الأعراض المرضية التي يشكوها المريض، ومن تلك المسارات:

- الطريقة الكيميائية: مثل إعطاء مضادات الحموضة التي تقوم بعلاج زيادة حموضة المعدة، فيزول الشعور المزعج لدى المريض.
- بعض المضادات الحيوية لها القدرة على مهاجمة الكائنات الحية المجهرية (1) التي تسبّب المرض، وهو ما يقود إلى قتلها بصورة مباشرة، أو إيقاف نموها وتكاثرها، فتقلُ أعداد تلك الأحياء الدقيقة في الجسم شيئاً فشيئاً.

- تحد أدوية علاج داء السرطان من عملية انقسام



الخلايا السرطائية الشاذة، وهو ما ينقص أعداد تلك الخلايا، ويوقف نمو الورم السرطاني.

#### - إخراج بقايا الدواء من الجسم:

تنشأ عن تعرض الدواء لعملية التغير الحيوى نواتج كيميائية، ومخلفات غير ذات قيمة أو جدوى، سرعان ما تتراكم في خلايا الجسم، ويجب أن تخضع تلك المواد لعملية إخراجها من الجسم بغية تنقية الدم والأنسجة المختلفة من أثرها السام. ولكبد الإنسان دوره المهم في



تنشأ عن تعرِّض الدواء لعملية التغيّر الحيوب نواتج كيميائية ومخلَّفات غير ذات قيمة أو جدوب سرعان ما تتراكم فَي خَلَايا الجِسم، ويجِب أن تَخْفع تلك المواد لعملية إخراجها من الجسم

عملية إخراج الدواء، ويظهر أثر ذلك في تحويل بعض الأدوية إلى جزيئات صغيرة يسهل على الجسم التخلص منها. وبثمة طرائق كثيرة ينظَّف خلالها الجسم ما علق بأنسجته وخلاياه من شوائب دوائية، منها:

- إخراج الجهاز البولى الأدوية التي تذوب في الماء عبر البول، مثل (البنسلين).
- التخلّص من بعض أدوية التخدير عبر الجهاز التنفسي مع هواء الزفير الذي يخرج من الرئة.
- طرح بعض الأدوية عبر الجهاز الهضمى عن طريق اللعاب، أو ممزوجة مع فضلات البراز.
- خروج أجزاء من مخلفات الدواء مع سائل العرق، أو مع حليب الأم المُرضع، أو عن طريق الشعر والخلايا الحلدية المتساقطة.

في النهاية، رحلة الدواء الطويلة، ومساره العجيب في جسم الإنسان، لهما من دلالات عظيم صنع الله تعالى وإبداعه في خلق أجسامنا، فسبحان من علم هذا الإنسان ما لم يعلم، وسيحان من أراه آياته في الأفاق وفي نفسه البشرية، وسخّر له ما في الكون، وسهّل عليه اكتشاف ما يفيده من حقائق ومعلومات تنطق بوحدانية الله.

#### الهوامش

١١١ من المثلة ذلك ثناول ماذا الناؤاسسامين ्राप्ति हुआन् Paracetamol

اً ٢) مَالَ تَدَاوَلُ أَدُودَةُ جَاهِمَةُ لَلْتَطَاعِةُ مِنْ الْإُسَادِلَةُ بَعَالَهُ لَلْأَرْدِالْ (١) من ذلك المتجماع فطراك خاصة بلا العن لتلتعبسي ما غرق بها سن داد

(١/ اللالذات الحبة المجهرية عالم خللي يحبى مدارات الكافلات الحدة التي لأنزى بالنح المرددة بل تحتاج إلى عدسات للحيير اللكرد، ويحد عالم المكروبات كالأ من: الفيروسات Vineses والنكدية Masterna والنشريات Vineses و فقايتاك الأولية Protozoa ، ولكل من تلك الكائنات حصائصها، وأككاتها المنتابة وشرائق تكاثرها التيخطار شا

#### تطور الأدوية عبر التاريخ

#### ٣٠٠٠ عام قبل الميلاد

عمل المصريون القدماء على وضع نظام، طبي علمي متطوِّر عبر كبير أطبائهم، أمحوت؛ إذ تبيَّن بردية إدوين سميث Edwin Smith Papyrus وصف ٤٨-حالةً من حالات المرض، مع طرائق علاجها، وهب تعدُّ أول وثيقة طبية من العالم،



#### أول دستور أدوية في العالم

انتشر التداوي بالأعشاب عند الصينيين في القرن الأول الميلادي، ونتج من ذلك كتابة أول دستور للأدوية في العالم، ألَّفه شن تونج، وسجِّل فيه ٣٦٥ دواءً بعدد أيام السنة، ومن بين النباتات المذكورة فيه نبات الإفدرا، الذي يُستخدم في علاج الربو.



#### الصيدلة عند الإغريق والرومان

طوّر الإغريق نظاماً لجمع الأدوية في الظلام واستخلاصها، وجعلوا الأفعم والكأس رمزاً للصيدلة، أما الرومان فقد كان كبير أطبائهم جالينوس ذا تأثير عالٍ مَن تطور الدواء، وتأسيس مجموعة من المراجع التب أثّرت في العالم عدة قرون.



#### الصيدلة عند العرب

كان أشهر الأطباء فرب هذا المحال ابن البيطار وابن سينا، اللذين وضعا ممثّفات كثيرة في الأدوية، واكتشفا تأثيرات إيجابية واسعة لبعض الثباتات والتستخلصات. وهو ما أسهم في تطور مهنة تصنيع الدواء، وما زالت الدراسات الحديثة تختير هذه الثباتات إلى الأن، واشتهر العرب كذلك بالاهتمام بالصيدلة، وكانت نشأة أول صيدلية في العالم في بغداد، بل إن الخلفاء اهتمّوا بهذه المهنة، ووضعوا اختباراً لمن أراد مزاولتها. وتدين الإنسانية للعرب بترجمة جميع المراجع الطبية، وحفظها، وتطويرها:



#### عصر النهضة

بدأ تطور النظرة العلمية في عصر النهفة، وعلى الرغم من الاكتشافات الكثيرة في علوم الفيزياء والكيمياء والأحياء وتطورها الكبير إلا أن الأدوية لم تتطور بالقدر نفسه، وظلّت تعانَّب عدة قرون حتى تمّ اكتشاف البكتريا والفير وسات.



#### اكتشاف البكتريا

اختشف انعالم الديماردي تومينهوك التحتريا عام ١٧١م محهر يسيط وهو بعدَّ أحد أهم الاقتسامات الطبية مي دلك الومت.



#### عصر التطعيمات ١٩٧١م

اكتشف إدوارد حبير فلسفة التطعيم بالمصادفة حبيفا لاحدًا أن راغيةً للبقر أمسي بمدرس النقر سابقاً كوّنت مناعة ضد مرض الحدرس؛ فأخذ موادّ من حلد المعاية، وحقن بها شدماً آخر ، فوجده قد تصبِّن ضد المرض. وقديا علم ١٩٨٠م، أغلبت فيظمة الصحة العائمية القصاء على المرض تمامأ، وجرب اخساف كيع من اللطعيمات تعدد من الأمراض المعدية بعد ذلك.



#### اكتشاف الفيروسات

اكتشف العائدة أدولة؛ قاير القير وسات عام ١٨٨٧م، عند دراسته أوراق النبعي



#### اكتشاف المضادات الحيوية

البيسلين هو أول فصاد خيو ي يُكتشف وكان ذلك على يد العالم أنكسدر فلميج



#### استخدام التقنية الحيوية

كان أول تطبيق للتقنية الحيوية فما سيعينيات القرن المامما عندما استخدمت السركات التكتريا في تصنيع الأنسولين.



#### أول دواء للجسيمات المفادة

أنتج حواء الميورومونات طهMuromona عام ١٩٨٦م، وقان أول حواء لعلاج رفض الحسم الأعدناء المرزوعة



#### العلاج الجيني في أول تجربة بشرية

أخد علماء صينيون علم ١٦٠١م المواققة على إعطاء أول علاج حيتما للبشر بتقبية كريسير لنعديل الحيبات، وحرف أخذ مجموعة من خلابا الدم البيضاء، وبعديل خيباتها. وحميها من النشر محدِّداً نعلاج سرطان الرئة.



#### في ظل تعدد المؤثرات

# سعار الدواء في السعود





تُشير الدراسة إلى أن المملكة العربية السعودية تحتل المركز السادس والعشرين في العالم على المستوى الصحي، وهو مركز متقدم يوضّح التطوّر الملموس في القطاع الصحي بالمملكة مقارنة بالسنوات الماضية: إذ تقوم الدولة بتوفير الأدوية مجاناً للمواطنين بموجب قوانين وإجراءات واضحة. وينقسم النظام الصحي في المملكة إلى مراكز أولية صحية، ومستشفيات تخصّصية موجودة في المدن الكبرى، وتشكّل المراكز الصحية الأولية نسبة ٢٠٪، وتشرف عليها وزارة الصحة، التي تحاول تشجيع القطاع وتشرف عليها وزارة الصحة، التي تحاول تشجيع القطاع

سوق الدواء في المملكة العربية السعودية هو الأكبر في المنطقة، وينمو بنسبة تقارب 0%، ويضم هذا السوق سبعة آلاف صيدلية في مختلف أنحاء المملكة، تنظّم وزارة الصحة عملها بالتعاون مع هيئة الغذاء والدواء، ويجب أن تكون الصيدلية مملوكة لصيدلي سعودي ومرخصة، وينبغي ألا يزيد عدد الصيدليات التي يملكها هذا الصيدلي على ٢٠ صيدلية. وتنظّم هيئة الدواء والغذاء السعودية AFDA، التي أنشئت عام ٢٠٠٢م، عمليات الترخيص، وصناعة الدواء وتوزيعه، وتسجيل الدواء ودخوله المملكة، والتأكّد من سلامته وأمانه للاستخدام، ومتابعته بعد عملية توزيعه في حالة ظهور أعراض جانبية ومتابعته بعد عملية توزيعه في حالة ظهور أعراض جانبية لمستخدمي الدواء من المرضي.

الخاصّ لدعم هذا القطاع الحيوى. وتذكر الدراسة أن

تسعير الدواء في المملكة

تعدُّ هيئة الغذاء والدواء في المملكة المسؤول الأول

هيثة الغذاء والدواء السعودية هب الجهة الحكومية المخوّلة بعملية مراقبة تسجيل الأدوية وترخيصها وأمانها وتسعيرها في المملكة

عن عملية تسعير الأدوية، وتطلب الهيئة من الشركة المصنّعة للدواء مجموعة من المعلومات عن المنتج، منها: سعر تصنيع الدواء في بلد المنتج، وسعر بيعه في السوق في هذا البلد، والسعر المقترح للبيع في المملكة العربية السعودية، وسعره في بلدان أخرى غير بلد المنتج، إضافة إلى معلومات المنتج الدوائية، وأمانه، والأبحاث الطبية التي أجريت عليه، ثم يجرى التحقّق من هذه المعلومات بطرائق كثيرة، ويتمّ تسعير الدواء عبر لجنة التسعير في الهيئة، مع الأخذ في الحسبان عدداً من العوامل والأنظمة المذكورة في سحلُّ الاحراءات والسياسات لدى الهيئة. وتُلزم الهيئةُ الشركةَ بعد الموافقة النهائية بوضع سعر الدواء في العلبة الخارجية له قبل عملية التوزيع، ثم تقوم بمراجعة هذه الأسعار بشكل دورى كلّ خمس سنوات عند عملية تجديد تسجيل الدواء، وفي حالة نزول دواء جنيس/ مشابه أو بديل في المملكة تقوم الهيئة بخفض سعر الدواء الأصلى بنسبة ٢٠٪. لكن أحد عيوب هذه العملية أن سعر الدواء لا يتغير حتى لو صنعت الشركة الأم الدواء في المملكة بدلاً من الخارج.

تأثير سعر الدواء في الصحة العامة بالمملكة تشكّل الملكة العربية السعودية ٢٠٪ من سوق الدواء في الوطن العربي، ويدخل هذا السوق ما يقارب ٢٠٦ مليار دولار؛ أي: نحو ١٢ مليار ريال، وتشكّل نسبة تصنيع الدواء داخل المملكة نحو ١٥٪؛ أي: نحو ملياري ريال.

المراحو

(1) Pharmaceutical Pricing Policies and Procedures in Saudi Arabia. A Narrative Review. (2) Tahir Mehmood Khan BPharm MPharm, PhD. Promise Emeka BSc MSc. PhD. Amal Khalif Suleiman: BPharm. MSc. PhD. Fahad Sahood Alnutafy. BPharm. MSc. MPH, Hisham Aljadhey, PharmD, PhD,

وتشجّع الحكومة الصناعة الدوائية في المملكة عبر مجموعة من الحوافز كالقروض، وتحاول هيئة الغذاء والدواء حفز الصناعة الدوائية في الملكة بالتحكم في عمليات التسعير، وإعطاء المنتج المحلى فرصة الاستثمار والنمو. وتذكر إحدى الدراسات أن ١٨٪ من ميزانية الصحة في الملكة عام ٢٠٠٩م أنفقت على شراء الأدوية، مع توقّع زيادة المصروفات على الأدوية في المستقبل بسبب النمو السكاني. وتتأثر أسعار الدواء لدى الشركات الأم والشركات

الجنيسة التي تنتج بدائل للأدوية بعدة عوامل كما سيق أن ذكرنا، مع توقّع ارتفاع نسية شراء الدواء من الشركات الجنيسة؛ بسبب قلَّة تكلفة إنتاج الدواء، وزيادة الوعى بأن دواء الشركة الجنيسة فعًال كما هو دواء الشركة الأم. وترى الدراسة أن على المملكة تشجيع صرف الأدوية الجنيسة، وحفز شرائها؛ لأن هذه الإستراتيجية ستقوم بتخفيض سعر الأدوية عامةً، وتشجّع عملية الخصخصة، وتطالب الدراسة هيئة الغذاء والدواء بضرورة توعية المواطنين بأنها تقوم بعملية مراقبة لفعالية جميع الأدوية قبل دخولها السوق السعودي. وتقترح الدراسة إجراء عدد من الأبحاث عن آراء المستهلك حول الدواء الأصلى من الشركة الأم والدواء الجنيس للاسترشاد بها عند التسعير.

على المملكة تشجيع صرف الأدوية الحنيسة وحفز شرائها؛ ختب تنخفض أسعار الأدوية عامةً، وتزداد عملية الخصخصة



أنشئت الهيئة العامة للغذاء والدواء بوصفها هيئة مستقلة ذات شخصية اعتبارية بموجب قرار أصدره فجلس الوزراء سنة 1424هـ، وتتولَّم جميع المهام الإجرائية والتنفيذية والرقابية التب كانت تضطلع بها الجهات القائمة حينها لضمان سلامة الغذاء والدواء للإنسان والحيوان، وسلامة المستحضرات الحيوية والكيميائية، وكذلك المنتجات الإلكترونية التي تمسَّ صحة الإنسان. وتحاول (الفيصل العلمية) في هذا الحوار مع معالي الدكتور هشام بن سعد الجِضعي -الرئيس التنفيذي للهيئة- إلقاء الضوء علم جوانب كثيرة يهمّ القراء معرفتها عن الهيئة، إضافةُ إلى عدة فضايا تتعلِّق بالدواء في السوق السعودي. د. هشام الجضعي.. الرئيس التنفيذي لـ«الغذاء والدواء»:

# نراجع آلیات تسعیر الدواء

31



⊕ فى البدء، هل من إضاء عن أهم مهام الهيئة؟ - الغرض الأساسي من إنشاء الهيئة هو تنظيم الغذاء والدواء والأجهزة الطبية والتشخيصية، ومراقبتها، والإشراف عليها، ووضع المواصفات القياسية الإلزامية لها، سواء أكانت مستوردة أم مصنعة محلياً، وتقع على عاتقها مراقبتها وفحصها في مختبراتها أو مختبرات

الجهات الأخرى، وتوعية المستهلك بكلُّ ما يتعلَّق بالغذاء

والدواء والأجهزة الطبية والمنتجات والمستحضرات

المتعلقة من أجل تحقيق سلامة الغذاء والدواء للإنسان والحيوان وضمان مأمونيتهما وفاعليتهما، وضمان مأمونية المستحضرات الحيوية والكيميائية التكميلية ومستحضرات التجميل والمبيدات، وسلامة المنتجات الإلكترونية من التأثير في الصحة العامة، وتحقيق دفة معايير الأجهزة الطبية والتشخيصية وسلامتها، ووضع السياسات والإجراءات الواضحة للغذاء والدواء والتخطيط لتحقيق هذه السياسات وتفعيلها، وإجراء البحوث والدراسات التطبيقية لتعرّف المشكلات

الصحية وأسبابها وتحديد آثارها، وطرائق إجراء هذه البحوث وتقويمها، فضلاً عن وضع قاعدة علمية يستفاد منها في الأغراض التثقيفية والخدمات الاستشارية والبرامج التنفيذية في مجالي الغذاء والدواء، والمراقبة والإشراف على الإجراءات الخاصة بالتراخيص لمصانع الغذاء والدواء والأجهزة الطبية، وتبادل المعلومات ونشرها مع الجهات العلمية والقانونية المحلية والعالمية وإعداد قاعدة معلومات عن الغذاء والدواء.

والحيوان وضمان مأمونيتهما وفاعليتهما، وضمان ها أوجه التشابه بين دور هيئة الغذاء مأمونية المستحضرات الحيوية والكيميائية التكميلية والدواء السعودية ودور نظيرتها في ومستحضرات التجميل والمبيدات، وسلامة المنتجات الولايات المتحدة الأمريكية؟

- هناك تشابه نوعاً ما في بعض المهام والاختصاصات، لكن الهيئة العامة للغذاء والدواء في المملكة دورها أشمل من ناحية تغطيتها جميع جوانب الغذاء والدواء، والمنتجات المتعلقة بهما التي تؤثر في صحة الإنسان، إضافةً إلى دورها التوعوى في مجالات عملها.





🖨 ما إجراءات السماح بدخول الدواء إلى السوق السعودي؟

- يجب أن تحصل جميع الأدوية التي تدخل الملكة على موافقة الهيئة؛ إذ تخضع لدراسة علمية وقنية، وتعطى السعر الملائم لها، ويضمن ذلك وصولها إلى المريض بشكل آمن وفعال، لكن هناك استثناءات من ذلك للمستشفيات التي تستورد الدواء مباشرة بناء على احتياجاتها، وكذلك بعض المرضى الذين يحتاجون إلى أدوية تخصصية نادرة.

🖨 ماذا عن الأدوية التب تُستخدم في الأبحاث على الحيوانات التي تتمّ في مراكز الأبحاث داخل الجامعات السعودية؟

- تنقسم المستحضرات المستخدمة للغرض البحثي إلى قسمين: مستحضرات للاستخدام البشرى تستخدم في الأبحاث على الحيوانات، ولا بد للجامعة من تقديم خطاب طلب إذن استيراد للمستحضرات بالكمياث المرغوب استيرادها، ومستحضرات للاستخدام البيطري تُستخدم في الأبحاث على الحيوانات، وهناك شروط ومتطلبات لاستيراد هذه المستحضرات يمكن الاطلاع عليها في موقع الهيئة. 🕏 كانتدراستكم العليافي الغرب، وكان تخصَّصكم ينصبٌ على الآثار الجانبية وسلامة الدواء، فما الذي وجدته في الخارج وترب فرورة تطبيقه في هيئة الغذاء والدواء السعودية؟

- أهمّ ما يتّصل بهذا المجال هو الاعتماد على المعلومة الموثِّقة، وهو ما تطبِّقه الهيئة؛ لأن اتخاذ القرارات فيها -فيما يخصُّ السلامة الدوائية بالتحدير من بعض المنتجات أو سحبها- يقوم على المعلومة العلمية، ونسعى في الهيئة إلى دعم هذه القرارات العلمية على نحو أكبر ضمن منظومة حديثة.



يحب على حميع الأدوية التي تدخل المملكة أن تحصل علما موافقة الهيئة؛ إذ تخضع لدراسة علمية وفنية، وتُعطى السعر الملائم لها، وهو ما يضمن وصولها إلى المريض يشكل آمن وفعال

🖨 كم الوقت الذب يستغرقه دخول دواء حديد إلى السوق السعودي؟ وهل هناك اتجاه لتسريع الإجراءات؟

- يعتمد الوقت الذي يستغرقه الدواء الجديد ليتوافر في السوق السعودي على عدة عوامل، منها: نوع الدواء المقدُّم للتسجيل؛ لأن الأدوية الجديدة والحيوية تختلف عن الأدوية الجنيسة؛ أي: المائلة لأدوية أخرى موجودة في السوق، وتأخذ الهيئة في حسبانها تسجيل المنتج في هيئة الغذاء والدواء الأمريكية أوفي منظمة الدواء



الأوروبية، وهو ما يعجّل بتسجيله. والعامل الثاني هو جاهزية ملف تسجيل الدواء، وتوافر جميع المتطلبات فيه. ويؤدي هذا العاملان دوراً مهماً في اتخاذ قرار سريع؛ لأن أجزاء الملف مرتبطة معاً، وعدم توافر جزء يؤثّر في التقييم، ويسبِّب عدم وضوح للرؤية. كما أخذت الهيئة على عاتقها السعى الحثيث إلى توفير أدوية مناسبة للمريض بجودة ومأمونية وفعالية عالية: لذا نشرت على موقعها الإلكتروني ۞ لاحظنا اختلافاً في تاريخ انتهاء صلاحية

دليلاً خاصاً بآلية التقديم على طلب أولوية للدواء يتمّ من خلاله منح الأدوية المهمة (الجديدة والحيوية) أولويةً في التقييم والتسجيل، إضافةً إلى أن أول وثاني دواء جنيس أو مماثل لدواء أصلى يتم منحه أولوية في التقييم والتسجيل؛ حتى يتوافر أكثر من منتج للمريض بسعر مناسب.

الأدوية في السعودية عن نظيراتها في الدول الغربية، ويُعلِّل ذلك بأن الأجواء الحارة في السعودية تُؤخذ في الحسبان؛ لأنها تقلّل صلاحية الدواء؛ فلمَ لا تُلزم الهيئة شركات الأدوية بإجراء بحوث لتحديد مدة صلاحية الأدوية محلياً في الظروف المناخية المحلية؟

- يتمّ ذلك بالفعل؛ إذ يُطلب من الشركة التزام تقديم دراسات الثباتية اللازمة لتحديد صلاحية الأدوية عند

الهيئة أخذت على عاتقها السعب الحثيث إلى توفير أدوية مناسية للمريض بجودة ومأمونية وفعالية عالية؛ لذا نشرت على موقعها الالكتروني دليلأ خاصأ بآلية التقديم على طلب أولوية للدواء

#### د. هشام الجضعي في سطور

- درجة دكتوراه الفلسفة في الصيدلة الإكلينيكية، تَخْصُص الأَثَارِ الحانيية وسلامة الأدوية، جامعة نورث كار ولاينا، الولايات المتحدة الأفريكية، يونيو ٨٠٠٨م.
- برنامج الزوالة في ممارسة العيدلة. تخصّص عيادات الصيدلة وأمان الأدوية، فيرحينيا، الولايات المتحدة الأوريكية، بونيو ٧٠٠٠٠م،
- درجة الماحستير في الصيدلة الإكليتيكية. جامعة بردو، الولايات المتحدة الأمريكية،
- درجة الدكتوراه في الصيدلة، جامعة بردو. الولايات المتحدة الأمريكية، مايو ٣٠٠٠م،
  - شهادة البكالوريوس في الصيدلة. حامعة الملك سعود، فيرابر ١٩٩٩م.
- عمل بالتدريس في الجامعات السعودية والأمريكية.
- له مجموعة كبيرة من الأبحاث المنشورة فما الدوريات العلمية العالمية.
- نال علم ٢٠١٤م، جائزة أندر و مكافي لأفضل عالم من الجمعية العالمية لسلامة الأدوية

الأبحاث الإكلينيكية، وإعطاء أولوية للأبحاث الإكلينيكية الوطنية في عملية التسجيل والموافقة، وإنشاء السجل السعودي للدراسات السريرية، ونشر الدراسات المسجّلة على موقع الهيئة، وترخيص مراكز متابعة الدراسات السريرية التي تقوم بدور مهم لمساعدة الباحث على إجراء البحث، ووضع آلية لاستيراد الأدوية البحثية غير

درجأت الحرارة المتمدة من منظمة الصحة العالمية المبنية على معدل درجات الحرارة والرطوبة في المملكة على مدار العام، والشركات التي لا تلتزم بتقديم هذه الدراسات لا يتم قبول مستحضراتها في السوق المحلى.

🖨 هل لهيئة الغذاء الدواء دور في دعم الأبحاث الدوائية في السعودية ؟ وأقصد هنا: تسهيل ابتكار أدوية جديدة في مراكز الأبحاث؛ لأن ذلك سيدعم بقوة الناتج الوطني، ويتوافق مع خطة اقتصاد المعرفة؟

- نعم، تقدّم الهيئة دوراً فعالاً في دعم الأبحاث، وتسهيل ابتكار الأدوية فخمراكز الأبحاث من خلال وضع تنظيمات وضوابط تشريعية لإجراء الأبحاث الإكلينيكية في المملكة وتسهيل إجرائها والمحافظة على سلامة المرضى المشاركين فيها، وإعفاء الجهات الحكومية والوطنية من مستشفيات ومراكز أبحاث وباحثين من رسوم تسجيل

المسجِّلة من أجل استخدمها في الدراسات السريرية، واعتماد مشروع وطنى للتوعية بالأبحاث الإكلينيكية في جميع مناطق الملكة.

 ما ضوابط الإعلانات الدوائية في المملكة؟ هناك ضوابط للدعاية والإعلان للمستحضرات الصيد لانية، وهي منشورة على الموقع الإلكتروني للهيئة تحت عنوان (دليل ضوابط وإجراءات الموافقة على عشبي)، ويتم من خلال الشروط والمتطلبات الخاصة بالدليل تقديم طلب الدعاية أو الإعلان من الشركات.

🖨 لم لا يُنظِّم الدعم العلمي الذي تقدِّمه الشركات للأطباء لحضور المؤتمرات، هل تلزم الهيئة الشركات الدوائية بعمل والمحاضرات واللقاءات العلمية وغيرها؟ - توجد ضوابط للمحاضرات العلمية الموجّهة إلى المارسين الصحيين، وهي منشورة على الموقع

الإلكتروني للهيئة تحت عنوان (دليل ضوابط وإجراءات إقامة المحاضرات العلمية واللقاءات العلمية الموجّهة للممارسين الصحيين)، ويتمّ من خلالها تنظيم عمل مثل تلك الأنشطة. أما يخصوص إرسال الأطباء لحضور المؤتمرات، فيوجد تنظيم خاصٌ بذلك ضمن المدوّنة السعودية لأخلاقيات ممارسة تسويق المستحضرات الصيدلانية في الملكة العربية السعودية.

الدعاية أو الإعلان لمستحضر صيدلاتي غير وصفى أو كيف تحازب هيئة الغذاء والدواء الأساليب غير الأخلاقية للتسويق الدوائب؟

- يجرى ذلك من خلال إحالة المخالفة إلى جهة الاختصاص، وهي وزارة الصحة، لعمل اللازم.

أبحاث محلية على فاعلية الأدوية وسلامتها؟ - في الأصل، لا تلزم الهيئة الشركات الدوائية بعمل أبحاث محلية على فعالية الأدوية ومأمونيتها، والسبب



د، هشام الجضمي والزميل حمدان المجمى



في ذلك أن عملية تطوير المستحضر الدوائي أصبحت أكثر عولمةً؛ إذ تُجرى الدراسات التي تُثبت فعالية المستحضر الدوائي ومأمونيته في أكثر من منطقة في العالم multi-regional clinical trial، ثم يستبعد تأثير المكان الواحد أو العنصر أو العرق البشرى في نتائج تلك الدراسات. وفي يعض الأحيان، قد تتأثر فعالية المستحضر -مثل اللقاحات- بحسب المكان الجغرائي، ﴿ هل لدى الهيئة برامج للتواصل مع الأطباء وهو ما يدفع الهيئة العامة للغذاء والدواء إلى طلب مزيد

من الأبحاث السريرية التي تأخذ في الحسبان مثل هذا الاختلاف، وإذا كانت الدراسات المقدمة غير كافية يكون للهيئة الحقّ في طلب إجراء دراسات إكلينيكية معينة تؤكِّد فعالية استخدام المستحضر ومأمونيته في الملكة العربية السعودية.

### لحصر المشكلات المرتبطة بالأدوية؟

- استحدثت الهيئة منذ إنشائها نظام (تيقظ)، الذي يُعنى برصد الأعراض الجانبية للأدوية، ومشكلات الجودة، وتحليلها، واتخاذ الإجراءات لضمان الاستخدام الأمثل والآمن للأدوية. كما سخرت الهيئة جميع القنوات المتاحة للتواصل مع الممارسين الصحيين بمختلف تخصصاتهم، إضافةً إلى عامة أفراد المجتمع، وأنشأت موقعاً الكترونيا لاستقبال البلاغات عن الأعراض الجانبية باللغتين العربية والانجليزية، وأتاحت الإبلاغ عبر تطبيقات خاصة للهواتف الذكية، وخطُّ هاتفي



المركز الوطنى للتيقّظ والسلامة الدوائية يعقد ورش عمل في المستشفيات والمراكز المحية في مختلف مناطق المملكة، ويتواصل مع الحمعيات الطبية المهنية لتقديم المرئيات عن السلامة الدوائية





مجَاني لهذا الغرض، كما تم توفير نماذج ورقية تُوزُّع في المستشفيات لتعبئتها وإرسالها بشكل مجانى إلى الهيئة، أو عبر الفاكس، أو البريد الإلكتروني. ويعقد منسوبو المركز الوطنى للتيقظ والسلامة الدوائية ورش عمل في المستشفيات والمراكز الصحية في مختلف مناطق الملكة، ويتواصلون مع الجمعيات الطبية المهنية لدعم

🕏 تدركون معاليكم جيداً اختلاف فاعلية الأدوية حسب الأعراق، أو ما يُطلق عليه مصطلح (الفار ماكوچينوميكس pharmacogenomic)، فهل لدى الهيئة مشروع لضبط الجرعات الدوائية الخاصة بالمجتمع السعودي؟

- علم الصيدلة الجينومي pharmacogenomics من العلوم الصيدلانية الحديثة التي تساهم في التنبّؤ بالاستجابة الشخصية للأدوية، وتصميم الوصفات بشكل أكثر خصوصية، والحدّ من التفاعلات

قرارات حظر الأدوية أو تقنين استخدامها لا تكون إلا بعد مناقشة مستفيضة تبدأ من الهيئة، ثم تُعرِض على لجان علمية متخصّصة مستقلة بعضوية ممثّلين من عدد من الجهات ذات الاختصاص للتأكد من صحة القرار ومناسبته للوضع المحلب



الأولى من الدراسات السريرية على الدواء، ويتم التأكّد من ذلك عند تقييم بيانات الدراسات السريرية المُقدَّمة إلى الهيئات الرفابية، ومنها الهيئة العامة للغذاء والدواء، وإذا ثبت وجود أي تأثير جيني معين في حركية الدواء أو فعاليته أو مأمونيته فإنه يجري أخذ ذلك في الحسبان عند تقييم المستحضر، ويُدرس موضوع ضبط الجرعات لكل دواء على حدة بحسب الدراسات الخاصة به.

#### هل ستستمر الهیئة فی حظر استخدام أدویة لم یجر حظرها فی أمریکا وأوروبا، كدواء إیفابرادین Ivabradine?

- حظر استخدام الستحضرات الصيدلانية في السوق السعودي يكون بشكل علمي، ويُناقش فيه ملف السلامة الدوائية لكلّ مستحضر بشكل مستفيض، متضمنا تحليلا دقيقا لجميع الدراسات الإكلينيكية والوبائية المتعلقة يه، ونهط الاستخدام في كلِّ دولة، والاختلافات الجينية، ومدى وجود إساءة استخدام شائعة للدواء. ولكلِّ بلد أنظمته الصنحية الخاصة، وجهاته الرقابية المستقلة، التي تعمل وفق المعطيات المحلية بشكل متزن، ولا تعتمد كلية على ما يصدر من الخارج؛ لذلك فإنه من المتعارف عليه أن جهة تشريعية قد تمنع دواءً طبياً لعلاج مرض معين وفي الوقت ذاته تتم الموافقة عليه من جهة تشريعية أخرى. ومن الجدير بالذكر أن قرارات حظر الأدوية، أو تقنين استخدامها، لا تكون إلا بعد مناقشة مستفيضة تبدأ من الهيئة، ثم تُعرض على لجان علمية متخصصة مستقلة بعضوية ممثلين من عدد من الجهات ذات الاختصاص للتأكد من صحة القرار ومناسبته للوضع المحلى.

الدوائية الضارة، وهو ما يزيد من فعالية الأدوية، وتقليل سُمِّيتها. والعرق هو أحد العوامل التي قد تكون مسؤولة عن الاختلافات الملحوظة في حركية الدواء وديناميكيته، وهو ما يؤدي إلى تغيرات في الاستجابة للعلاج، وتتضح التأثيرات الجينية في حركية الدواء أو فعاليته أو مأمونيته في المراحل





🕏 كم نسبة النساء العاملات في هيئة الغذاء والدواء؟ ولمَ لا توجد فروع نسائية للهيئة خارج الرياض، خصوصاً أن أعداد الصيدلانيات تنافس أعداد الصيادلة الرجال؟

- بلغ عدد الصيدلانيات المعينات بالهيئة ٥٥ صيدلانية، يشكّلن ١٢٪ من إجمالي عدد الصيادلة

في الهيئة، وقد جرى استقطابهن خلال عامين، بينما يعمل أغلب الصيادلة في الهيئة منذ تأسيسها. وتنفّذ الهيئة برامج تدريبية لخريجات كليات الصيدلة من جميع الجامعات الحكومية والخاصة على مدار العام، بعض هذه البرامج قصيرة، وبعضها طويل يمتد إلى ثلاثة أشهر، وهو ما يتيح للمتدربات فرص عمل في



الهيئة العامة للغذاء والدواء تدعم سعودة القطاع الخاص، وتأهيل السعوديين للعمل فيه.. ونسبة السعودة في القطاع الخاص حالياً غير مرضية إطلاقاً، ونسعت إلى رفعها، وسنُراجع بعض الوظائف المهمة في القطاع الخاص

القطاع الخاص بما يتماشى مع دعم رؤية المملكة ٢٠٢٠ لقطاع الصناعة الدوائية.

⊕ هل هناك خطط مستقبلية لرفع نسبة السعودة في القطاع الخاص، خصوصاً أن الهيئة سعودت وظائف معينة كالصيادلة العاملين في مراقبة الآثار الجانبية للأدوية؟ - تدعم الهيئة العامة للغذاء والدواء سعودة القطاع الخاص، وتأهيل السعوديين للعمل فيه، ونسبة السعودة في القطاع الخاص حالياً غير مرضية إطلاقاً، ونسعى إلى رفعها، وسنراجع بعض الوظائف المهمة في القطاع الخاص، وسندرس موضوع السعودة فيه، ولن نتردد في التخاذ أي قرار نافع في هذا الخصوص.

شمتم عام ۲۰۱۱م بالمشاركة مع عددٍ من الباحثين في نشر بحث عن تسعير الأدوية في المملكة، ذكرتم، فيه أن هيئة الغذاء والدواء السعودية هي المسؤول الأول عن تسعير الأدوية، وذكرتم كذلك في البحث اختلاف أسعار الأدوية بين الدول، فما مستقبل تسعير الأدوية في المملكة؟ وهل هناك أيّ تغييرات ستطرأ على آلياتها؟

- تقوم الهيئة بتسعير الأدوية وفق ضوابط وإجراءات دقيقة أُجيزت خلال السنوات الماضية، ونحن نعتمد عليها الآن. وبالطبع، عملية تسعير الدواء لها عدة عوامل يجب أن يُنظر إليها قبل وضع السعر، سواء فيما يخص المستهلك أم المصنع أم الجانب الاقتصادي، ويختلف هذا السعر باختلاف البلدان، ويجب أن يكون هناك توازن في ذلك، ونحن بصدد مراجعة جميع آليات التسعير الموجودة في الهيئة، وإن وجدنا أنها تحتاج إلى تعديل فسنقوم بذلك، وعلى الجانب الآخر، لدينا



الأدوية الجنيسة التي تمثل حلاً لارتفاع أسعار الدواء، وهناك توجّه عام إلى استخدامها، وقُمنا بحملة تتقيفية قبل أيام للتوعية بها، وهناك توجّه من مستشفيات المملكة للاعتماد عليها بشكل أكبر، والتجارب العالمية للاعتماد على الأدوية الجنيسة موجودة، وتوجد عنها أحاث كثيرة.

 ختاماً، أشكر معاليكم على إتاحتكم جزءاً من وقتكم الثمين، وأسأل إن كانت هناك كلمة أخيرة توجّهها إلى العاملين في القطاع الصحي بالمملكة؟

- نحن جميعاً شركاء: فالمستهلك والممارس الصحي والمجتمع عامةً شركاء، ونعمل معاً على تطوير هذا القطاع، ونتمنى من الجميع المسائدة، سواء بالاستخدام الصحيح للمنتجات أم من خلال الإبلاغ وعدم التردد في الاتصال بالهيئة لأي استفسار أو أي شيء آخر: فتحن في خدمة هذا الوطن.



# أدوية قاتلة!!



#### ثاليدوميد Thalidomide

مهدًى للحوامل ظهر في ستينيات القرن الماضي مع دعاية بأنه الآمن للحوامل، لكن الشركة المنتجة كانت مخطئة: فقد وُلد جيل من الأطفال بلا أقدام أو أيد. وبلغ عدد الأطفال المولودين بتشوّهات بسبب استخدام الثاليدوميد نحو ١٢ ألف طفل في ٤٦ دولة في العالم، وجرى سحب الدواء عام ١٩٦١م. ووافقت إدارة الغذاء والدواء في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٩٨م على استخدام الثاليدوميد في علاج الجدام،

واستحدثت الإدارة نظام توزيع خاص يضمن عدم وصول هذا العقار إلى النساء الحوامل. ويمقتضى هذا النظام، فإن على الأطباء إحاطة مرضاهم بمخاطر هذا العقار، ويوقع المريض على إقرار يثبت إدراكه مخاطره، ويلتزم عدم تناول أحد غيره هذا العقار. ويقدّم النساء اللواتي في سنّ الإنجاب ما يثبت استخدامهن وسائل تنظيم النسل، كما يخضعن لاختبارات التأكد من عدم وجود حمل طوال مدة استخدامهن العقار.



#### دانترون Dantron

يعد الدانترون دواءً مليّناً؛ إذ يستعمل في بعض البلاد مُسهّلاً، وجرى سحبه من السوق في كثير من البلدان نتيجة ارتفاع سُمِّيّته. وقد منع استعمال هذا الدواء في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٦٢م؛ لأنه مادة مسرطنة.

#### نيالامايد Nialamide

هو مثبّط أكسيداز أحادي الأمين من مجموعة الهيدرازين. استخدم مضاداً للاكتثاب، وسحبته شركة فايزر عام ١٩٧٤م بسبب مخاطر تسبّبه في تسمّم الكبد.

#### فيناسيتين Phenacetin

مركّب مشتقٌ من الأمبيدوفينول، ويستعمل في خفض الحرارة، وإزالة الصداع وآلام الأعصاب والروماتيزم، وجرى إيقاف استعماله عام ١٩٧٥م بسبب تأثيراته السمية الكبدية والكلوية والدموية.





ىاليدوميد مهدف للحوامل ظهر من ستينيات القرن الماضي مع دعاية بأنه الآمن للحوامل، لكن الشركة المنتجة كانت مخطئةً؛ فقد وُلد جيل من الأطفال بلا أقدامٍ أو أيدٍ



#### بنتوباربيتال Pentobarbital

هو باربيتيورات قصير المفعول، بدأ استخدامه منذ عام ١٩٢٠م. ويسبّب بنتوباربيتال الوفاة عند تناوله بجرعات عالية؛ لأنه يؤدي إلى توقّف التنفس، وقد استخدم هذا الدواء في الولايات المتحدة الأمريكية لإعدام المجرمين؛ لذلك لا تسمح شركة وندبيك ببيعه إلى أقسام الشرطة أو السجون لتنفيذ عقوبة الإعدام. ويمكن أن يسبّب بنتوباربيتال الموت إذا جرى تناوله بجرعات غالية، ويستخدم لقتل الحيوانات واليشر على حدُّ سواء، وهو لا يستخدم على أنه دواء منذ عام ١٩٨٠م، لكن ينصّ البروتوكول القياسي للانتحار بمساعدة الطبيب في هولندا على الحقن الوريدي بمخدر ثيوبينتال، ثم يليه ألكورونيوم البروميد لحفز إحداث أزمة تنفسية. وقد أقرَّت الجرعة اللازم تناولها عن طريق الفم لتكون كافيةً للانتحار منذ يناير عام ٢٠١٦م في الولايات المتحدة الأمريكية في ولايات: أريجون، وفيرمونت، وواشنطن، وكاليفورنيا، وحُدِّدت بنحو ١٠جم في الصورة السائلة، وهو معدّل أعلى بكثير من الجرعة المستخدمة لتهدئة حالات الصرع. ويدأت ولاية تكساس الأمريكية باستخدام بنتوباربيتال لتطبيق الإعدام على السجناء المحكوم عليهم بالقتل بواسطة الحقنة القاتلة

یے ۱۸ یولیو عام ۲۰۱۲م، وجری النظر کے استخدام بنتوباربيتال في كثير من الولايات الأمريكية، منها: أريزونا، وأوهايو، وإيداهو، وواشنطن، واتَّخدت هذه الولايات قرارها باستخدام بنتوباربيتال بعد نقص بروميد بانكورونيوم الذي يؤدى إلى ارتخاء العضلات، والذى استخدم سابقاً بوصفه أحد مكوّنات كوكتيل الأدوية الثلاثة. وفي أكتوبر عام ٢٠١٢م، غيرت ولاية ميسورى بروتوكولها لتسمح باستخدام بنتوباربيتال مركب بجرعة قاتلة من أجل تنفيذ أحكام الإعدام، وفي ثوفمبر عام ٢٠١٢م أعدم جوزيف بول فرانكلين بواسطة إدارة ولاية ميسوري، فكان أول من أعدم بجرعة واحدة من ينتوباربيتال.

#### حلافيتين Glafenine

مسكّن ألم غير أفيوني، وخافض للحرارة، وقد مُنع استخدامه عام ١٩٨٤م لأنه يسبّب صدمة الحساسية.

#### فينيلبيوتازون phenylbutazone

مضاد التهاب غير ستيروئيدي يستخدم للحيوانات بوصفه مسكّن ألم قصير المفعول، وخافضاً للحرارة. ولم يُصرِّح باستخدامه للبشر بسبب آثاره الجانبية الخطيرة التي تتضمن تثبيط إنتاج الكريات البيضاء، وفقر الدم اللانتسجى، وتوقّف استخدامه عام ١٩٨٥م بسبب سوء استخدامه من دون تصريح، ولأنه يحدث التسمّم الدموي.

#### إيتريتينيت Etretinate

يملك هذا الدواء خصائص عالية مُحيّة للدسم؛ لذلك تستمر آثاره مدةً طويلةً حتى بعد ايقاف استخدامه، ويمكن تحرّى آثار الدواء في البلازما بعد ثلاث سنوات من ايقاف العلاج، ويملك كذلك هامشاً علاجياً ضيقاً،



وعمراً نصفياً طويلاً بيلغ ١٢٠ يوماً حتى يجرى التخلُّص

منه. ويُستخدم هذا الدواء في علاج حالات الصدفية

الشديدة، ومن آثاره الجانبية أنه يشوِّه الأجنة، ويسبّب عيوباً خلقيةً؛ لذلك يجب على النساء إجراء اختبار

الحمل قبل أسبوعين من بدء الدواء، ويجب تحديد

النسل في أثناء استخدامه وبعد إيقاف استخدامه لمدة

ثلاث سنوات، ولا يُعطى الأطفال لأنه يتداخل مع نمو العظام، وهو يسبِّب التهاب الكيد، والورم الدماغي

الكاذب، واضطراب المعدة، وحفاف الأنف ونزيفه،

وتشقّق الشفتين، وتقرّح الفم، ونزيف اللثة، وزيادة

العطش، وجفاف الجلد، وتساقط الشعر، وجفاف العين. وقد سُحب هذا الدواء من الأسواق عام ١٩٩٩م.



يسبب آثاره الجانبية الشديدة، منها: الحساسية، وفقر الدم الانحلالي، وجُرِّب استخدامه في نحو ٥٠ مريضاً خلال أربعة أشهر، فكانت هناك ثلاث حالات وفاة، فرفضت شركة أبوت بيعه في يونيو عام ١٩٩٢م.

#### مينايرين Minaprine

هو مثيّط أكسيداز أحادي الأمين، كان يستخدم مضاداً للاكتئاب في فرنسا حتى عام ١٩٩٦م، ثم سحب لأنه كان يسبب الاختلاجات.

#### أستيميز ول Astemizole

من مضادات الهيستامين، وجرى سحبه عام ١٩٩٩م لأنه كان يسبب اضطراباً في ضريات القلب قد يؤدى الى الوفاة.

#### Rofecoxib روفیکوکسیب

من مضادات الالتهاب غير الستيرويدية من مجموعة مثبّطات كوكس-٢، استعمل في علاج التهابات العظام

سحبت الشركة المنتجة طواعية ميثيل هكسامين من السوق، ثم أعيد طرحه على ٢٠٠٦م على أنه فُكمًل غذائب، قبل أن تمنعه هيئة الغذاء والدواء الأمريكية عام ٣٠٠١م، بسبب مشكلات وعائية قلبية

#### أومنيفلوكس Omniflox

هو ظوروكوينولون من المضادات الحيوية، وهو من الأدوية التي سُحبت من السوق الأمريكي بعد وقت قصير من الموافقة عليه عام ١٩٩٢م بسبب آثاره السلبية الخطيرة التي أدِّت إلى ثلاث حالات وفاة. ووافقت هيئة الغذاء والدواء الأمريكية على هذا الدواء في بناير عام ١٩٩٢م لعلاج عدوى الجهاز التنفسى السفلي، والأعضاء التناسلية، والتهابات المسالك البولية، مثل: التهاب البروستاتا، والتهاب الجلد، وقد طوّر هذا الدواء



والمفاصل في حالات الآلام الحادة، وطُرح في السوق عام ١٩٩٩م على شكل حبوب أو معلقات للشرب، وقُدِّر مستعملوه في الولايات المتحدة الأمريكية بنحو ٢٠ مليون شخص، قبل أن يُسحب من السوق عام ٢٠٠٤م لتسبيبه في مشكلات متعلَّقة باحتشاء عضلات القلب.

#### أديرال Adderall

هو العلامة التجارية لمنشّط يتألف من الأمفيتامين و dextroamphetamine، ويُعتقد أنه يعمل على زيادة كمية إفراز الدوبامين في الدماغ، وأفادت الدراسات بأن أديرال يعمل على نطاق واسع على زيادة اليقظة والتركيز، والأداء الإدراكي عامةً، عن طريق تقليل الشعور بالتعب لدى المستخدم. وأدرج أديرال في الولايات المتحدة الأمريكية ضمن العقاقير ذات التصنيف الثاني في إطار قانون المواد الخاضعة للرقابة يسبب ظهور حالات إدمان أو احتمال إساءة استخدامه.

وتعد احتمالات إدمان أديرال عالية بسبب تأثيره القوى في زيادة ضغط الدم، كما أنه ينطوى على مخاطر، مثل: الموت المفاحيِّ، والسكتة الدماغية، وحلطة القلب، خصوصاً لدى المرضى الذين يعانون مشكلات سابقة في القلب. وقد علَّقت وزارة الصحة الكندية في ٩ فبراير عام ٢٠٠٥م جميع مبيعات أدير ال XR بعد البيانات التي جمعتها شركة شاير للصناعات الدوائية، وهي الشركة المصنّعة له، وجرى الربط بين العقار و١٢ حالة وفاة مفاحثة لأطفال أمريكيين.



#### سيبوترامين Sibutramine

دواء مشهور باسمه التجاري MERIDIA أو ريداكت REDACT، وهو عقار طبي يُستخدم في المساعدة على انقاص الوزن، ويعمل من خلال تأثيره الحافز لمستقبلات الدويامين داخل الجهاز العصبى المركزي وخارجه، ويقوم بتثبيط الإحساس بالجوع لدى من يتناولونه من خلال تأثيره المثبط وغير المباشر في جهاز

#### ثنائب میثیل أمیل/ میثیل هکسامین Methylhexanamine

سحبته الشركة المنتجة من السوق طواعية عام ١٩٨٢م، ثم أُعيد طرحه على أنه مُكمّل غذائي عام ٢٠٠٢م، ومنعته هيئة الغذاء والدواء الأمريكية عام ٢٠١٢م بسبب مشكلات وعائية قلبية.

#### ناتاليزوماب Natalizumab

يُستخدم في علاج التصلُّب اللويحي أو التصلُّب المتعدَّد، وداء کرون، ویتوافر تحت اسم تجاری هو (تیسابری TYSABRI)، وتتشارك في تسويقه بيوحن أبدك وشركة إيلان، وكان اسمه سابقاً (أنتجرن - Ant gren). ويُعطى ناتاليزوماب بالتسريب في الوريد كل ٢٨ يوماً، وثبت أنه فعال في علاج أعراض الأمراض، ومنع الانتكاس، وفقدان الرؤية، والتدهور المعرفي، وتحسين نوعية الحياة بشكل ملحوظ لدى الأشخاص المصابين بالتصلُّب المتعدد، فضلاً عن تزايد معدلات هدوء المرض، ومنع الانتكاس في مرض كرون. وحصل ناتاليزوماب عام ٢٠٠٤م على ترخيص هيئة الغذاء والدواء الأمريكية، ثم سحبته الشركة المصنعة له من السوق بعد أن ارتبط بثلاث حالات عصبية نادرة من اعتلال بيضاء الدماغ المتعدد البؤر المتقدم PML عندما أعطى مع إنترفيرون بيتا-A1، وهو من الأدوية المثبطة للمناعة الأخرى، ويُستخدم غائباً في علاج التصلب المتعدّد. وأعيد الدواء إلى السوق الأمريكي عام ٢٠٠٦م في إطار برنامج وصفة طبية خاصة بعد مراجعة معلومات السلامة وعدم وجود أي حالة وفاة أخرى. وحتى يناير عام ٢٠١٠م نُسبت ٢١ حالة من اعتلال بيضاء الدماغ المتعدد البؤر المتقدم إلى ناتاليزوماب، ولم تسحبه هيئة الغذاء والدواء من السوق بسبب فوائده السريرية التي تفوق مخاطره.

الحفز حول السمبتاوي، وارتبط استخدامه بارتفاع في أمراض القلب والسكتات الدماغية؛ لذلك سُحب من الأسواق في الولايات المتحدة الأمريكية، والمملكة المتحدة، والاتحاد الأوروبي، وأستراليا، وكندا، وهونج كونج، وتايلاند، والمكسيك، ومؤخراً في الهند، في أعقاب قرار لجنة الخبراء المعنية بآثاره في نظام الدورة الدموية SCOUT report. ويؤدي استخدام العقار إلى ارتفاع مُلاحظ في مستوى التوتر الشرياني (ضغط الدم)، خصوصاً لدى النساء في الفئة العمرية بين ٤٠ و٥٠ سنة، كما أدى في بعض الحالات إلى ارتفاع التوتر الشريائي الرئوي، والإصابة باستسقاءات رئوية، وهو ما قد يؤدي إلى هبوط في عمل العضلة القلبية، والوفاة في بعض الحالات. وقد يحدث مع تناول السيبوتر امين عُرض نادر، لكنه خطير على الحياة، يُدعى (تتاذر السيريتونين - 5 rotonin syndrome )، ويشعر معه المريض بالضعف، وعدم الارتياح، والتشوّش، وارتفاع الحرارة، والإقياء، والتعرِّق، والرجفان، وتسارع ضربات القلب، وفقدان الوعي، وسُحب هذا الدواء من السوق عام ٢٠١٠م.









سُحب هو وتروفافلوكساسين من السوق الأمريكي عام ٢٠٠١م لأنه كان يسبّب تسمّم الكيد الذي يمكن أن يؤدي إلى الموت.

#### ريمونايانت Rimonabant

اسمه التجاري هو أكومبليا Acomplia، وهو دواء مُفقد للشهية، وقد سُحب من الأسواق بسبب أعراضه الجانبية الخطيرة، وثبت استخدامه وتسويقه في أوروبا والدول الأخرى، لكن لم يُصرِّح به في الولايات المتحدة الأمريكية؛ إذ كان مُتاحاً في أوروبا منذ يوليو عام ٢٠٠٦م، وأصبح ابتداءً من عام ٢٠٠٨م متاحاً في ٥٦ بلداً. لكن أعلنت شركة الأدوية سانوفي أفنتيس، التي غيرت اسمها عام ٢٠١١م إلى (شركة سانوية)، أن الولايات المتحدة الأمريكية هي أول دولة بيع فيها دواء أكوميليا، وأن ذلك كان في يوليو عام ٢٠٠٦م، كما أنه -حسب الشركة- بيع عام ٢٠٠٧م في كلُّ من: الدنمارك، وأيرلندا، وألمانيا، وفتلتدا، والترويج. والثايت أن هيئة الغذاء والدواء الأمريكية رفضت عام ٢٠٠٧م السماح بتداول هذا الدواء علاجاً للسمنة، كما أن وكالة الأدوية الأوروبية، التي تصادق على تداول المنتجات الطبية للاستخدام البشرى، قرّرت أن مخاطر أكوميليا تقوق فوائده

وتمت الموافقة على استخدامه البشرى في الاتحاد الأوروبي لعلاج التصلّب المتعدّد فقط، على أن يكون علاجاً وحيداً؛ لأن الشركات المصنّعة عزت حالات الوفاة إلى استخدام المرضى أدوية أخرى معه.

ألاتر وفلوكساسين Alatrofloxacin مضاد حيوى واسع الطيف من زمرة الكينولونات،



احتمالات إدمان أديرال عالية بسبب تأثيره القوب في زيادة ضغط الدم، كما أنه ينظوب على مخاطر، مثل: الموت المفاجعة، والسكتة الدماغية، وحلطة القلب، خصوصاً لدى المرضى الذين يعانون مشكلات سابقة في القلب



### رسالة خير...رسالة غير



## ساهم في بناء وقف الأطفال المعوقين برسالة خير إلى الرقم...

83837

تشتركن شركة الإنصالات السعودية



بشرف على او قاف الجمعية الجنة شرعية بر تاسة ممالي الشيخ سالح بن عبد المزيق آل الشيخ برير سين وعرب والمد وسعو وعرب



ومشرونية الل سنرو

فَضَيْلُةَ الشَّرِيَّةِ عَبِدُ اللَّهُ بِنَ طَيْعَانَ النَّبِيِّ عشر خِيثَةُ قِبارِ الشَّبَاءِ سالي الشَّرِعُ الشَّالِةِ الشَّالِ سالجِ بِن سعود اللَّ علي يابِس خِيثَةُ الرقايةُ والتَّحْيِنُ

منفق الأمير بنشاء بن سامات بن محمد مستشار عادم المرمن الشيطي مستلي الشيخ سالج بن ميد الى مس المسين الرئيس المام تشنون السواء الجراء والسواد النيوي

شفذه شركة واجل للإنسالات الدولية دعما للجمعية



## الكبرات الأدوية الكبرا بين الرغبة الجنسيةالمتدنيةوارتفاع معدل انتشار المرض



#### الخجل مرضأ

يُعدّ جيرد جلاسك -أستاذ اقتصادات الصحة في جامعة بريمن الألمانية- أحد أشد منتقدى صناعة المستحضرات الدوائية في ألمانيا، ويستشهد بعدة أمثلة، منها زعم أن سنة ملايين ألماني يعانون خللاً وظيفياً في الانتصاب يحتاج إلى علاج بالفياجرا، ويذكر أيضاً كيف أمسى الخجل ضرباً من (الرهاب الاجتماعي)، وأن علاجه يكون بالمهدئات، وشاعت فرضية أن ٨٠٠ ألف طفل ممن يعانون التشتَّت الذهني -شأنهم شأن غيرهم من الأطفال- ربما يكونون ضحايا مرض اضطراب نقص الانتباه؛ لذلك يُوصف لهم دواء الريتالين - Ri alin علاجاً. ولطالما حاولت شركات المستحضرات الدوائية توسيع نطاق سوقها، لكن هذه الشركات تمثّل نصف المشكلة لا أكثر حسب تصريح جلاسك، ويتمثّل النصف الثاني في المرضى أنفسهم؛ فالناس يفضّلون أن يكونوا مرضى على أن يتعاملوا فعلياً مع أعباء الحياة، ويضيف جلاسك: «اعتدنا جميعاً وجود دواء لكلُّ داء أو شكوى»؛ لذلك فإن طموحات صناعة المستحضرات

الدوائية ببساطة تلتقيمع توقعات الناس. وتقول جيزيلا شوت، التي تعمل في لجنة الأدوية الألمانية، وتتعامل مع ظاهرة (ترويج الأمراض)، وهو الاصطلاح الذي يصف ظاهرة تحويل حالات غير طبية إلى أمراض مؤكّدة: «يُخلي التشخيص الطبي مسؤولية الفرد والمجتمع على حدِّ سواء». لا شكّ أن صناعة المستحضرات الدوائية هي أصل هذه الحركة ومنبتها، لكن ينبغي أن ننظر إلى أنفسنا بعين ناقدة أيضاً، وتضيف شوت: «إننا نميل إلى المغالاة في الاطلاع على حالاتنا الصحية: لذلك فإننا نعيل تلك الحالات إلى أمراض، وهذا الأمر يضرّ بنا نعيل تلك الحالات إلى أمراض، وهذا الأمر يضرّ بنا متلازمة (الإنهاك)، وترى عدم وجود أيِّ معايير واضحة متلازمة (الإنهاك)، وترى عدم وجود أيِّ معايير واضحة للتشخيص، ولا أي اتفاق على علاج هذه المتلازمة.

#### الإرهاق والجنس

استمعت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية، قبل أن تعطي الضوء الأخضر الأخير في صيف عام ٢٠١٥م للعقار أذّين Addyi المقترح لعلاج تراجع الشهوة الجنسية





أدِّيى/ الفياجرا النسائية .. صورة من موقع Compra Viagra Italia

لدى النساء، إلى النساء اللائي يزعمن أنهن يعانين هذا الخلل الوظيفي. وبالاطلاع على تقارير جلسات الاستماع يدرك المرء سريعاً ما تعنيه جيزيلا شوت وهي تتكلم عن (إخلاء التشخيص الطبي المسؤولية): فقد كان من بين النساء اللائي شهدن في أكتوبر عام ٢٠١٤م في ولاية ميريلاند الأمريكية ٥٠ امرأة أو مَن ينوب عنهن - (شريك المرأة) على سبيل المثال- تراوح أعمارهن بين ٢٠ و٧٠ سنة، أغليهن عاشرن شريك الحياة نفسه عدة سنوات.

ما الخلل الوظيفي الذي أردن التداوي منه؟ كثير منهن اشتكين من الانهاك، وحالات التوتر المفاحي، ومشكلات خاصة بالعلاقة الزوجية، واضطرابات في الهوية، بمجرّد أن حياتهن الجنسية تغيّرت، لا لأنهن لم يعّدُن يمارسن الجنس؛ فجُلِّ ما في الأمر أن العلاقة الجنسية أمست أصعب وأقلّ إمتاعاً من ذي قبل، تقول إحدى السيدات: «أريد أن أفكّر في الجنس، وأن أبادر إليه، وأن أستمتع به بقدر أكبر».

لقد تمّ تعيين هذا المرض المُفترض، الذي تُعانيه النساء أصلاً، في ستينيات القرن الماضي قبل ظهور القرص المعالج له، وتغيّر اسمه عدة مرات، وكذلك تغيّر وصف الأعراض، وتطلق إدارة الغذاء والدواء الأمريكية الآن عليه اسم (اضطراب قصور الرغبة الجنسية العام المُكتسب)، أو (HSDD) اختصاراً. ووصف هذا المرض المُقترض عام ١٩٩٠م بأنه «خلل جنسي وظيفي»، وجاء في مقالة نُشرت أول مرة في مجلة طبية هذا الرقم المثير للقلق: ٤٢٪ من الأمريكيات يعانبن هذا



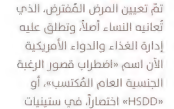
تراجع الشهوة الجنسية عند المرأة هو آخر الأمراض المُختلَقة الحديثة؛ فهناك عملية مهولة وراء وصف شركات الأدوية الكبيرة صعوبةً من صعوبات الحياة بأنها حالة فرضية



الخلل الوظيفي، واستشهد بهذا الرقم على نطاق واسع، خصوصاً في الحملة الدعائية للعقار Addyi. ويبدو أن قصة هذا الرقم أشبه بنكتة سخيفة، لكن من السهل أن نجد في المقالة الأصلية أن القصة كلها بدأت عام ١٩٩٢م؛ إذ سأل الياحثون ١٧٤٩ امرأة عما إذا كُنّ واجهن أيّ مشكلات جنسية خلال الاثنى عشر شهراً الماضية. وبناءً على هذه الأسئلة، وقف الباحثون على ستة أعراض محتملة: فقدان الشهوة الجنسية، وجفاف المهبل، وإخفاق النساء في الوصول إلى هزّة الجماع، ووصول النساء إلى هزّة الجماع أسرع من اللازم، وآلام في أثناء الجماع، وشعور عامٌ بعدم الارتياح خلال العملية الجنسية. سنة أعراض في ١٢ شهراً، وكان من المكن أن تكفي مشكلة واحدة تُعزى إلى نسبة الـ٤٢ المن النساء المضطريات جنسياً.

أعلن الناشرون بعد نشر المقالة عن دواء تكميلي، لكنهم نسوا أن يذكروا العلاقة التي تربطهم بصناعة

المستحضرات الدوائية، وهي العلاقة الشائعة في الدراسات الطبية؛ فقد كان أحدهم يعمل في شركة فايزر المُصنِّعة لعقار الفياجرا، الذي أطلق عام ١٩٩٨م، وفتح المجال للاستفسار عن النسخة النسائية منه، وعُقدت في المدة (١٩٩٧- ٢٠٠٢م) سبعة مؤتمرات مولت شركات



القرن الماضي قبل ظهور القرص المُعالِج له



تاريخ طويل

بوصفة طبية.

«خيال محض».. لم يكن المؤرخ الطبى مايكل شتولبرج ليستخدم هذا الاصطلاح؛ فهو يقول: «كلّ مرض بنّاء مستقلُّ بذاته اذ كيف بمكننا تعريف العلة والسلامة الصحية؟ وكيف لنا أن نرسم الخطُّ الفاصل بين مرضين؟ وأيّ الأعراض يمكن عدّها مُحتملةً، وأيّها لا يمكن احتمالها؟ يُعاد تعريف أجوبة هذه الأسئلة

شعارات: حان دور النساء الأن، ومزيد من المتعة في غرفة النوم للجميع، وهو مثال كلاسيكي على الترويج المحض

للأمراض بحسب تصريح جلاسك، الذي يضيف

قائلاً: «إنكم بحاجة إلى الخبراء والمرضى والمؤتمرات؛ فمشكلة يومية كلّنا على دراية بها تصبح موقفاً يتطلّب

اتَّخَاذَ إجراء عاجل، وحقَّقت الحملة الدعائية نجاحاً مدوياً، خصوصاً في الولايات المتحدة الأمريكية حيث أُجِيزِ للشركات فانوناً الإعلان عن العقاقير التي تُوصف

المستحضرات الدوائية ستة منها، وناقش فيها خيراء جذور المشكلات الجنسية لدى النساء، ورفضت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية مراراً وتكراراً اعتماد كثير من العقاقير والمواد المفترض أنها تعيد إلى المرأة رغبتها

هناك ستة أعراض محتملة لمرض «اضطراب قصور الرغية الجنسية العام المُكتسب» هي: فقدان الشهوة الجنسية، وجفاف المهبل، وإخفاق النساء في الوصول إلى هزّة الجماع، ووصول النساء إلى هزّة الجماع أسرع من اللازم، وآلام في أثناء الجماع، وشعور عامّ بعدم الارتياح خلال العملية الجنسية

طوال الوقت؛ فقد اكتشف شتولبرج بحثاً يرجع إلى عام ١٧٨٦م، فكّر فيه طبيب اسكتلندي في (الشكاوي العصرية). وهكذا يستطيع الأطباء التستر على شكوكهم المهنية؛ فكل عقد جديد يميط اللثام عن أمراضه الخاصة.

عندما أخبر الأطباء الأواثل عن مرض الإسقربوط الانتشف زملاؤهم فجأة الأعراض نفسها في مرضاهم أيضاً، وظلّت النساء مئات السنين يعانين (الهستريا) والقلق وضيق التنفس، وقالت بعضهن: إنهن شعرن برحمهن يتحرّك. وفي نحو عام ١٩٠٠م اشتكى كثير من الرجال، الذين انتصف بهم العمر، من تراجع شهوتهم الجنسية وإرهاقهم، وظهرت فكرة سنّ اليأس الذكورية أول مرة في التاريخ فكرة سنّ اليأس الذكورية أول مرة في التاريخ تصوّرات الناس أجسادهم وعلاقتهم بالطبيعة والعلاقات بين الجنسين.

كان أحد ناشري مقالة اكتشاف الفياجرا يعمل في شركة فايزر المُصنَّعة للعقار نقسه الذي أُطلق عام ١٩٩٨م، وفتح المجال للاستفسار عن النسخة النسائية منه، وعُقدت في المدة (١٩٩٧- ٢٠٠٢م) سبعة مؤتمرات مؤلت شركات المستحضرات الدوائية ستةً منها

#### علامات الزمن

لطالمًا كان النشاط الجنسي مصدراً لانعدام الثقة في الذات والقلق والرغبات؛ فما الطبيعي بشأن هذا النشاطة وما الذي يعدُ مرضياً فيه؟



#### الجرعة ومدة التحسن

كان الغرض من المادة الفعالة لعقار أدّيب Addyi في بداية الأمر أن تعمل مضاداً للاكتئاب، وينبغي على النساء اللائب يُردن زيادة شهوتهن الجنسية أن يتناولن قرصاً واحداً مساءً قبل أن يخلدن إلى النوم؛ كي يتجنّبن الآثار الجانبية؛ مثل: الدوار، والإغماء، وينبغب عليهن تناول قرص واحد يومياً مع تفادي تناول المشروبات الكحولية. والجرعة اليومية التي يُنصح بها ١٠٠ملحم، وإذا لم تتحسّن الأعراض خلال ثمانية أسابيع فيتعيّن عليهم التوقّف عن تناول العقار حسب توصيات إدارة الغذاء والدواء الأمريكية؛ ففي أثناء حلسة الاستماع التب أقيمت عام ٢٠١٤م قالت امرأة: إنها تعافت من تراجع شهوتها الجنسية بمادة أخرب مختلفة تماماً، هي الماريجوانا.

كانت (الرغبة الموجّهة بشكل خاطئ) إشكاليةً معضلة مدة طويلة، ومن نماذج ذلك: المثلية الجنسية، والولم بالسادية المازوخية؛ إذ تقول فيرينا كلاين العالمة النفسانية في معهد الأبحاث الجنسية بمركز الطب الجامعي هامبورج-إيبندورف: «تُعدّ في أيامنا هذه كلّ ممارسة جنسية تقريباً يقوم بها الراشدون العاقلون غير الممانعين غير إشكالية»، فماذا لو كانوا لا يتبنّون أيّ ممارسة

جنسية على الإطلاق؟

إذا كان النشاط الجنسي يُعدّ صحياً ومحبّباً ورائعاً للدورة الدموية، والجهاز المناعي، والحفاظ على العلاقات، أفلا ينبغي أن يُعدّ قصوره مرضاً؟ من الطبيعي أن تتراجع الرغبة في ممارسة الجنس مع مرور الوقت، خصوصاً في العلاقات المديدة، بحسب تصريح كلاين. هل مرض التردد الجنسي النسائي حقيقي؟ تجيب كلاين: ما برحت الإجابة عن هذا السؤال مثاراً للجدل بين الخبراء، وتضيف: «الضغوط التي تُمارس من أجل الأداء الجنسي محورية في هذا السياق، لكن هناك نساء، وكذلك رجال، يعاثون تراجع الشهوة الجنسية حقاً، وتراوح نسبة النساء المعنيات بين ١٠ و١٥٪، وقد يساعد علاج الأزواج أو العلاج الجنسي على حلُّ المشكلة في بعض الأحيان، وتقول كلاين: العقار الذي من المُفترض أن يُعدّل الناقلات العصبية للمخ ليس حلاً سديداً؛ لأن «المشكلة لا تتعلّق حصرياً بكيمياء المخ».





### تسويق الدواء: بين الابتذال والنزاهة





لذلك فمن المهمّ أن نفهم دوافع هذه الفئة من الأطياء والصيادلة الذين يتاجرون بجهل مرضاهم وثقتهم، فيدفعونهم إلى شراء أدوية متخفضة الجودة أو مرتفعة السعر، أو يحثُّونهم على استخدام الدواء من دون الحاجة إلى استخدامه؛ لأن أول خطوة لمعالجة الظواهر السيئة هي فهم أسبابها، وتجفيف منابعها. ويبدو أن الدافع الأكبر لهؤلاء الذين يخذلون مرضاهم هو عمليات التسويق غير الأخلاقية التي تحفز الأطباء والصيادلة إلى أن يكونوا ترسا في ماكينة صناعة الأرباح في سوق الدواء المحلي.

#### سوق الدواء السعودي

حكاية طويلة يمكن أن تُحكى عن سوق الدواء في المملكة العربية السعودية، الذي يعدُّ أحد أكبر أسواق الدواء في المنطقة، وأسرعها نمواً؛ فمع أنه لا يزال

ناشئاً إلا أنه استطاع أن يحقّق خلال السنوات الخمس الماضية دخلاً يزيد على أحد عشر مليار ريال سعودي. ومن الطبيعي أن نمو سوق الدواء السعودي المطرد



التي تحفز الأطباء والصيادلة إلى أن يكونوا ترساً في ماكينة صناعة الأرباح في سوق الدواء المحلي



أوجد حاجةً إلى إنشاء هيئة تشريعية تُعنى بضبط السوق وتنظيمه: لذلك استُحدثت الهيئة العامة للغذاء والدواء مطلع سنة ١٤٢٤هـ/ ٢٠٠٢م لتكون جهة تنظيمية تسعى إلى مراقبة كلّ ما يتعلّق بتجارة الدواء والغذاء وضبطها، بدءاً من فسح المنتجات المستوردة، والتأكد من جودة المصائع المحلية، وصولاً إلى فرض قواعد تنظيمية لتسويق الغذاء والدواء.

وإذا التفتنا إلى تاريخ تسويق الدواء في الملكة العربية السعودية، وآليات المنافسة التي استمر عليها السوق خلال العقود السابقة، سنفهم إلى أيّ مدى كانت مهمة ضبط السوق وتنظيم فوضاه شاقة ومعقدة؛ فنحن نتعامل مع شركات الدواء العالمية والمحلية التي ظلّت زمناً تعمل من دون رقابة ولاحساب.

تمتد خبرات شركات الدواء العالمية على مدى عقود طويلة، ولها سجلها الحافل بالجراثم الأخلاقية والمهنية في تسويق الدواء، أو إخفاء المعلومات التي قد تمنع تحقيق الأرباح، وغير ذلك مما اشتهرت به من الممارسات غير الأخلاقية التي تهدف إلى زيادة الأرباح، ولو على حساب أرواح البشر. ويعد نجاح

شركات الدواء المحلية جزءاً من نمو الاقتصاد الوطئي، لكنها تقف موقفاً ضعيفاً في منافسة شرسة مع شركات عالمية تفوقها جودة وإمكانيات، وهو ما جعل تنظيم فوضى التسويق الدوائي مهمة عسيرة وطويلة الأمد وتدريجية؛ فلا يمكن أن تتبدّل الحال بين ليلة وضحاها، ولن نستطيع أن نضبط السوق في مدة وجيزة، بل نحتاج إلى زمن نعمل خلاله على تنظيم الاضطراب وضبط الفوضى بصبر ومثابرة.

#### أخلاقيات ممارسة تسويق المستحضرات الصىدلانية

ظهرت الخطوة الأولى في مسيرة ضبط السوق أخلاقياً سنة ١٤٢٣هـ/ ٢٠١٢م حين دشّتت هيئة الغذاء والدواء (مدوّنة أخلاقيات ممارسة تسويق المستحضرات الصيدلانية)، التي كشفت عن توجّه الهيئة إلى مراقبة السوق أخلاقياً وقانونياً، وجدّيتها في ذلك. لكن سوق الدواء الذي عُرف عالمياً بتاريخه الطويل في عمليات التسويق غير الأخلاقية جعل مهمة إصلاح السوق، والقضاء على مظاهر التسويق غير الأخلاقية فيه، مهمة ليست باليسيرة.

كان إصدار هذه المدوِّنة خطوةً في الاتجاه الصحيح، لكن إحباط ممارسات التسويق غير الأخلاقية وتجريمها يتطلبان خطوات أخرى كثيرة، من أهمها: النقد المستمرة للظاهرة، وكشف أسبابها، وما هذا المقال إلا محاولة للتصدي لتناولها، وإزاحة الستار عن بعض أسرارها. وهناك سنة محاور مركزية في تأثيرها في مستوى الانضباط الأخلاقي في تسويق الدواء، هي:

#### مصلحة المريض أولأ

يتعلّق أول المحاور المؤثّرة في الانضباط الأخلاقي في عملية تسويق الدواء بالمحور الرئيس والمركزي لمفهوم



الرعاية الصحية في جميع مرافقها؛ كالمستشفيات، والصيدليات، ومصانع الدواء، ومراكز الأبحاث الطبية، وهو مصلحة المريض؛ اذ لا يمكن أن يوجد سوق دواء أخلاقي ما لم تتقدّم مصلحة المرضى على ما سواها، وتسلم جميع الأعراف والأخلاقيات الطبية والقوانين العالمية بذلك، وتعترف به.

ويتأسس مفهوم مصلحة المريض على فرعين، هما: عدم الإضرار بالمريض، وتحقيق المنفعة العلاجية له. والواقع أن معظم ممارسات التسويق الدوائي في السوق السعودى تتنيه وتهتم يضرورة عدم المساس بالفرع الأول، وهو عدم الإضرار بالمريض، خوفاً من الملاحقة القانونية، أو استجابة للضمير الأخلاقي، لكن المشكلة الحقيقية تمسّ الفرع الثاني؛ إذ يتّجه بعض الصيادلة والأطباء إلى دفع المرضى إلى استخدام بعض الأدوية والمستحضرات الطبية التي لا تنفع المريض من دون وجود حاجة علاجية؛ بحجة أن هذه الأدوية إن لم تنفع المريض فلن تضرِّه. وبحسب دراسة نُشرب عام ٢٠١٤م في مجلة (الصيدلة) السعودية، فإن ٤٢٪ من الصيادلة العاملين في الصيدليات التجارية يقومون ببيع الدواء الذي لا ينفع المريض ولا يضرُّه، وتبدو هذه النسبة كبيرةً، وتقايلها نسبة كبيرة من الأطباء الذين يكتبون لمرضاهم أدوية ليسوا في حاجة إليها. ولدى هؤلاء الصيادنة والأطباء بالتأكيد أسباب تدفعهم إلى غش مرضاهم، واستغلال جهلهم، وتختلف هذه الأسباب لدى الصيادلة عنها لدى الأطباء، لكنها على اختلافها تقود الى النتيجة ذاتها: استغلال جهل المريض وثقته في الحصول على منافع شخصية.

#### فساد البيئة

تَمِتَكَ معظمُ الصيدليات -مع الأسف- شركاتُ كبيرةٌ تحتكر قطاع الصيدليات التجارية في المملكة، وتحرص

حكاية طويلة يمكن أن تُحكم عن سوق الدواء في المملكة العربية السعودية، الذب يعدّ أحد أكبر أسواق الدواء في المنطقة، وأسرعها نمواً؛ فمع أنه لا يزال ناشئاً إلا أنه استطاع أن يحقّق خلال السنوات الخمس الماضية دخلاً يزيد علم أحد عشر مليار ريال سعودي

إدارة هذه الشركات على أن تتعاون الصيدلية مع كبريات شركات الدواء المحلية والعالمية وفق علاقة تبادل منافع يضيع فيها حقّ المريض ومصلحة المجتمع؛ فتقدّم شركات الدواء خصومات ودعما متعدد الأشكال للصيدليات الكبيرة مُقابل أن تُدخل هذه الصيدليات منتجاتها في قائمة الأدوية والمستحضرات التي تتركز فيها عمليات الترويج داخل الصيدلية، وتعمل إدارة هذه الصيدليات على تقديم حوافز تصل إلى ٢٠٠٪ من الدخل الشهرى للصيادلة العاملين فيها نظير



ضيط السوق أخلاقياً سنة ١٤٣٣هـ/ ٢٠١٢م حين دشِّنت هيئة الغذاء والدواء «مدوّنة أخلاقيات ممارسة تسويق المستحضرات الصيدلانية»، التب كشفت عن توجّه الهيئة إلى مراقية السوق أخلاقياً وقانونياً، وحدّيتها في ذلك



ليس من المألوف أن نحد في المستشفيات ذات الثقل في السوق السعودي فَن يطالب شركات الدواء بإجراء دراسات سريرية أو قبل سريرية على عينة محلية لأثنات أفضلية منتج أو فاعليته أو مأمونيته، بل بكتفون بطلب دعم الشركات لحضور مؤتمرات دولية، أو تقديم مؤتمرات محلية. وبالطبع، فإن الحرص على إبقاء الأطباء والصبادلة والممرضين علم علم بمستجدات البحوث الطبية عبر حضور المؤتمرات يمثّل قيمةً مهمةً، لكنه لا يمكن أن يكون أهم من دعم قطاع بحوث الدواء المحلية وتحريكه.

قيامهم بترويج الأدوية الموجودة في القائمة. وحين نتأمّل مثل هذه الجرائم التسويقية، التي يشترك فيها ثلاثة أطراف: شركات الدواء، والصيدليات الكبيرة، والصيادلة العاملون فيها، سنفهم أننا نواجه تحديا لا يُستهان به في محاولتنا ضبط سوق الدواء أخلاقيا؛ إذ لا نواجه الصيادلة بوصفهم أفراداً يمكن ردعهم بالقانون، بل نواجه أيضاً تكتّلات تجارية متعددة الأطراف، ومتشابكة المصالح.

أما في المستشفيات، فتجد أن الفساد يتفاوت حسب بيئة المستشفى، ومدى ضبط المستشفى موظفيه؛ ففي بعض المستشفيات لا تجرؤ أي شركة أدوية مهما انحدر مستوى الضبط الأخلاقي فيها على تسويق منتجاتها بطريقة لا أخلاقية، وفي مستشفيات أخرى نجد الفريق الصحى من أطباء وممرّضين وصيادلة يتغاضون عن الأسلوب التسويقي غير الأخلاقي الذي يصدر عن ممثّلي شركات الأدوية، بل ربما يدفعونهم إلى ذلك عبر التصريح أو التلميح بتأثير المزايا والحوافز الشخصية التي تقدِّمها شركات الدواء إليهم، وهو ما يجعل العبء الأخلاقي مشتركا بين الطرفين؛ فلا يمكن أن نلوم قطاع التجارة الدوائية من دون أن نلوم شركاءهم في قطاع الرعاية الصحية.

ويتفشى هذا السلوك غير الأخلاقي بقبول الحصول على منافع شخصية في القطاع الخاصُ للرعاية الصحية، متمثّلاً في مستشفيات وصيدليات القطاع الخاص، ويرجع ذلك -كما يبدو- إلى الطبيعة الربحية التي يتأسّس عليها هذا القطاع، وهو ما يجعل العاملين فيه خاضعين لفكرة تبادل المنافع، وهي فكرة غير مرفوضة في حدُّ ذاتها إلا حين يكون المريض ضائعاً وسطها؛ فكيف يمكن لطبيب أو صيدلى القبول بجعل مصلحته الشخصية بوصلة يؤسس عليها قراراته الطبية؟ وهل يمكن للطبيب الذي أقسم بأن يخلص لمرضاه، ويحرص



على مصالحهم، أن يبيع ضميره في مقابل مصلحة شخصية منقضية؟

يجب ألا تغرج علاقة شركات الدواء بالعاملين في القطاع الصحي عن محور مصلحة المريض: فالقيمة التي تتوقّعها منشآت القطاع الصحي وموظفوها من شركات الدواء يجب أن تصبّ في مصلحة المريض، والربح الذي تسعى إليه شركات الأدوية يجب أن تحوزه بناءً على ما تقدّمه من منفعة للمريض، ويجب أن نرفض بصرامة ونُجرَّم خروج العلاقة بين الطرفين عن هذا المحور؛ لأن قبول تفشّي تقديم الحوافز الشخصية إلى الأطباء والصيادلة وصناع القرار في القطاع الصحي، بوصف ذلك وسيلة تخدم شركات الدواء في المنافسة السوقية، يعني والسوق الدوائي، وقطاع صناعة الدواء، والبحث العلمي في المملكة.

#### التنافس مطلوب.. لكن

المنافسة بين شركات الدواء مطلوبة، ولولا التنافس لكان إيقاع التطور الدوائي العالمي أبطأ بكثير مما هو عليه الآن. صحيح أن الأهداف الربحية التي تسيطر على مفهوم المنافسة في تجارة الدواء وصناعته عالميا فد تُرينا بعض الممارسات غير المقبولة أخلاقياً، لكننا بشكل عام لا نستطيع أن نُنكر أن التنافس في السوق الدوائي العالمي كان دائماً حافزاً إلى تطوير صناعة الدواء. وينطبق هذا الأمر أيضاً على السوق المحلي؛ فما دامت مصانع الدواء وشركاته المحلية تعتمد في منافستها مع الشركات العالمية على إرضاء أصحاب القرار بالحوافز الشخصية، والقسائم المجانية، وتذاكر السفر، وغيرها من الوسائل المبتدلة لكسب المنافسة، فان تضطر يوماً إلى أن ترفع مستوى جودة منتجاتها، أو أن ترفع ميزانيات الأبحاث والتطوير الدوائي لإيجاد منتج يستطيع منافسة بقية المنتجات





في السوق العالمي من حيث الجودة والابتكار؛ فليس من المنطقى أن نجد دعماً محلياً من قطاع الرعاية الصحية للشركات الدوائية المحلية -ولو يقصد دعم الاقتصاد المحلى- من دون أن نرى في المقابل تطوراً مرضياً في قطاع صناعة الدواء محلياً.

إننى أدعو إلى أن نقسو على الصناعة الدوائية المعلية قليلاً: لنحفزها إلى أن تحسن مستوى منتجاتها،

اللذين يمثّلان ٨٠٪ من سوق الدواء العالمي، ما لم تحسِّن المستوى الأخلاقي لتسويقها منتجاتها، وتلزم موظفيها قواعد وضوابط أخلاقية وقانونية صارمة؛ فدخول أسواق الدواء الغربية يعنى الوصول إلى الجزء الأكبر من سوق الدواء العالمي، وحدوث ارتفاع ضخم في أرباح الشركات الدوائية، لكنه ارتفاع مصحوب بمخاطرة التعرض لغرامات مالية ضخمة إن ثبت تورّط إحدى الشركات، ممثّلة في أي موظف من موظفيها، في تجاوز أخلاقي أو قانوني يتعارض مع أنظمة الدول الغربية وتشريعاتها. ويجب أن يُؤخذ في الحسبان كذلك أن شركات الدواء ومصانعه التي تُوجد في السوق المحلى مسؤولة عن تحريك قطاع البحث الدوائي ودعمه في الجامعات والمستشفيات ومراكز الأيحاث المحلية؛ فعلى الرغم من أن البديهي أن يكون لشركات الدواء دور رائد في مجال دعم البحوث الدوائية محلياً إلا أن واقع الحال يُثبت أن شركات الدواء المحلية والعالمية في سوق الدواء المحلى لا تكاد تؤدى دورها تجاه الدعم العلمي والبحثى محلياً، بل تتملُّص من واجبها في رصد بيانات المشكلات المتعلقة بالدواء؛ أي: ما يُعرف بـ (التيقّط الدوائي pharmacovigilance)، الذي يهتم برصد ومتابعة كلّ المشكلات التي قد تطرأ على المنتج بعد وجوده في السوق؛ كالمشكلات التصنيعية، ومشكلات التخزين، أو الآثار والمشكلات الجانبية التي تظهر مع استخدام الدواء.

وتبتكر جرعات وتركيبات وأشكالأ صيدلانية لا تتوافر في سوق الدواء العالمى؛ لتقدّم ميزة تنافس بها الشركات العالمية، أملاً في أن نصل يوماً ما إلى صناعة دوائية تكتشف وتطور أدوية جديدة غير مسبوقة. والأهم من كلّ ذلك أن الشركات المحلية لن تستطيع دخول سوقى الدواء الأمريكي والأوروبي،

> يحسب دراسة نُشرت عام ٢٠١٤م في مجلة «الصيدلة» السعودية، فإن ٤٣٪ من الصيادلة العاملين في الصيدليات التجارية يقومون ببيع الدواء الذي لا ينفع المريض ولا يضرُّه، وتبدو هذه النسبة كبيرةُ، وتقابلها نسبة كبيرة من الأطباء الذين يكتبون لمرضاهم أدويةً ليسوا في حاجة إليها

#### التدريب والتيقّظ الدوائي:

ما يُؤسف له أن كثيراً من شركات الدواء العالمية والمحلية لا تقدُّم التدريب الكافي لموظفيها للقيام بدورهم في عملية التيقّظ الدوائي بشكل مُتقن؛ لذلك ربما يكون من واحب هيئة الغذاء والدواء الزام الشركات بتدريب موظفيها عبر منهج مفصّل تضع الهيئة محاوره؛ إذ لا تقتصر أهمية التيقّط الدوائي على رصد الأدوية التي تعانى خللاً تصنيعياً ، ومنع استخدامها: فهذا هو العائد القصير المدى من برامج التيقّط الدوائي، أما العائد الطويل المدى والأهم فهو ما نحصل عليه عن طريق رصد هذه البيانات؛ فمثلاً: يمكن عن طريق رصد الآثار الجانبية التي تحدث بشكل متوقّع، أو تطرأ بشكل غير متوقّع، لدى المرضى في المستشفيات المحلية أن ندرس مدى شيوع الآثار الجانبية للدواء في المجتمع المحلى، وأسباب هذا الشيوع؛ كالاختلافات الجيئية، أو نمط الحياة متضمِّناً العادات الغذائية، أو الأمراض الشائعة محلياً، وبالطبع يمكن إنتاج نشرات دوائية محلية تقدّم معلومات أكثر دقةً عن شيوع الآثار الجانبية،

#### تحريك بيئة البحث الدوائي

لن تتحسّن جودة المنتجات الصيدلانية ما لم يجر تحريك بيئة البحث الدوائب المحلب لتطوير الأدوية، وإيجاد المعلومة المرتبطة بالمجتمع المحلب، والظروف المناخية الخاصة، والأهمّ من كلّ ذلك أن نعمل جميعاً، كلٍّ في موقعه، على محاربة ظاهرة الرشوة بجميع أشكالها وأسمائها، وتوفير ظروف العمل المناسبة لضبط موظفي شركات الأدوية أو الشركات الصيدلية وغيرهم.

والمخاطر المحتملة من استخدام الدواء، أو الطريقة المثلى لتخزينه في الظروف المناخية المحلية المختلفة عن ظروف التخزين في بلد المنشأ؛ لذلك فعلى هيئة الغذاء



والدواء أن تلزم شركات الأدوية بإجراء بحوث خاصة تحدّد ظروف التخزين المثالية للمنتج الدوائي في البيئة والمناخ المحلى قبل تسجيله.

إنتى أتوق إلى اليوم الذي يصبح فيه طلب إجراء البحوث الدوائية في الظروف المحلية نهجاً شائعاً للحصول على المنفعة من شركات الدواء، يدلاً من شيوع الأسلوب المُبتذل في طلب منافع شخصية لا تعود بالمصلحة على المرضى أو أنظمة الرعاية الصحية أو المجتمع.

#### آفة الرشوة:

يُؤسفني أن أقول: إن الرشوة تبدو أهم مشكلات قطاع تسويق الدواء لدينا، وتنتشر ظاهرة الرشوة على مستويين، وفي قطاعين مختلفين: لدى بعض المسؤولين في القطاع الحكومي، ولدى بعض الأطباء والصيادلة في القطاع الخاص، وإن كانت هذه الرشوة قد تمتد إلى غير هؤلاء. وأشهر ثلاثة مسوعات تستخدم في المستشفيات والصيدليات لتسويغ الرشوة هي:

نحن لا نطلب حافزاً للقيام بعمل غير قانوني أو غير أخلاقي، بل نقوم بواجبنا الطبيعي في شراء الأدوية أو بيعها، وهذا العمل نؤدّيه بحوافر أو من دونها.

شركات الدواء تحقق أرباحاً خرافية عبر سياسات رأسمالية تهتم بالأرباح من دون الالتفات إلى المجتمع والفقراء من المرضى، سواء محلياً أم عالمياً.

لدينا شركات متنافسة، وعلينا أن نُفاضل بينها؛ لذلك

من الطبيعي أن نعد الحوافز التي تقدّمها الشركات

احدى وسائل المفاضلة.

ولنقض المسوَّعُ الأول لا بدُّ من توضيح مفهوم الرشوة حسب نظام مكافحة الرشوة السعودي الصادر سنة ١٤١٢هـ؛ إذ ينصُّ هذا النظام على أن كلُّ موظف طلب لنفسه أو لغيره، أو قبل أو أخذ، وعداً أو عطيّةً لأداء عمل من أعمال وظيفته، أو يزعم أنه من أعمال وظيفته، ولو كان هذا العمل مشروعاً، أو للامتناع عن عمل من أعمال وظيفته، أو يزعم أنه ليس من أعمال وظيفته، ولو كان هذا الامتناع مشروعاً، أو يخلُّ بواجبات وظيفته، يعدُّ الموظف مُرتشياً، ويُعاقب بالسجن مدة تصل إلى عشر سنوات، وبغرامة تصل إلى مليون ريال. وجاء في هذا النظام أيضاً: «ولا يؤثر في قيام الجريمة اتجاه قصد الموظف إلى عدم القيام بالعمل الذي وعد به». أما تعريف منظمة الشفافية العالمية للرشوة، فهو: عرض أو وعد أو تقديم أو قبول أو طلب فائدة كحافز مقابل عمل غير قانوني أو غير أخلاقي يمكن أن يكون على شكل قروض أو هدايا أو مكافآت أو مزايا أخرى.

ونجد -من خلال استقراء هذين التعريفين- أن النظام السعودي لا يشترط أن يكون العمل المُقدَّم مقابل المنفعة عملاً مخالفاً للقانون أو للأخلاق، بل حتى تلقّي الحوافز مقابل العمل الذي يقوم به الموظف بوصفه جزءاً من مهامه من دون الإخلال بوظيفته يعد رشوة صريحة. وهكذا، فلا يكون من المنطقى أن نرى تلقّي الحوافز من شركات الدواء مقابل رجحان كفتهم في المناقصات الدوائية، أو في عملية صرف الدواء، أمراً مشروعاً حسب النظام السعودي أو حسب الشريعة الإسلامية.



تمتلك معظم الصيدليات -مع الأسف- شركات كبيرة تحتكر قطاع الصيدليات التجارية في المملكة، وتحرص إدارة هذه الشركات على أن تتعاون الصيدلية مع كبريات شركات الدواء المحلية والعالمية وفق علاقة تيادل منافع يضيع فيها حقّ المريض ومصلحة المجتمع



ويستند المسوِّغ الثاني في قبول الرشوة في مجال التسويق الدوائي إلى وجود شركات متعدّدة في السوق، وهو ما يجعل المفاضلة بينها أمراً صعباً في كثير من الأحيان، لكن أبسط طالب في كلية الصيدلة يفهم أن الوسيلة المثلى للمفاضلة بين المنتجات المنافسة هي مقارنتها من ثاحيتي الفعالية والسعر؛ ففي مثل هذه الحالة بمكن إرغام شركات الأدوية على تخفيض أسعار منتجاتها خوفاً من خسارة العملاء، والبديهي أن التنافس بين المنتجات المتشابهة يعتمد على سعر المنتج وجودته، وليس على الحوافز التي تقدّمها الشركة إلى المستشفى أو الموظفين فيه.

ويبدو المسوِّغ الثالث منطقياً ومقبولاً جداً؛ فكما تنتفع شركات الدواء من المجتمع فإن عليها أن تقدّم إلى هذا المجتمع منفعة مقابلةً، وليس من المقبول أبداً أن تتملَّص هذه الشركات من دورها الضروري في خدمة المجتمع ودعمه، لكن من غير المنطقى أن تكون خدمة المجتمع

التي تقدِّمها الشركات موجِّهةً إلى عملائها الدين هم مصدر أرباحها؛ فالعلاقة بين الشركة وعملائها يجب أن تظلُّ محصورةً في محورين: جودة المنتج، وسعره؛ فهى تقدّم لهم أدوية ومنتجات طبية بجودة محدّدة تتلقى نظيرها السعر المستحق حسب تكلفة صناعته ونقله ووفرة الدواء أو ندرته، أما مسؤولية الشركات تجاه المجتمع فتُترجم عبر تخصيص جزء معلن من أرباحها لدعم المستشفيات الخيرية أو مراكز غسيل الكلى التى تخدم فثأت فقيرة غير مشمولة بالعلاج المجانى الحكومي، أو تغطية شركات التأمين، أو غير ذلك من أشكال الدعم الدائم للمجتمع.

#### السياسة الوظيفية في شركات الأدوية:

تعتمد سياسة شركات الدواء الوظيفية على تخصيص مكافأة سنوية أو نصف سنوية لموظفيها مقابل تحقيقهم الهدف المطلوب من المبيعات،

فمن دون المكاتب العلمية لشركات الأدوية العالمية، ومن دون وجود صناعة دوائية محلية، سيكون على المجتمع مواجهة نقص متكرر في الإمداد الدوائي، ولن يكون من السهل تقدير الاحتياج المحلى للدواء، كما أننا في حاجة إلى الجهد العلمي الذي يبذله موظَّفُو المكاتب العلمية لشركات الأدوية في إيصال المعلومة الصحيحة عن الدواء، واستخداماته، وآثاره الجانبية، والطريقة المثلى لاستخدامه، ومستجدات البحوث العلمية المتعلقة به؛ لرفع مستوى الرعاية الصحية محليا.

وفي الختام، يهمّني أن أوضّع أن الرعاية الصحية لا يمكن أن تتحسن ما لم تتكامل جميع مرافقها وتنضبط وتسعى إلى تقديم مصلحة المرضى على كل ما سواها، ولن يحدث ذلك ما لم تتغيّر طبيعة العلاقة بين شركات الأدوية وعملائها من الشركات الصيدلية أو المؤسسات الصحية الحكومية أو الخاصة أو الأفراد من الأطباء والصيادلة، ولا يبدو من السهل ضبط هذه العلاقة، لكن ذلك ليس مستحيلاً إذا شدّدت الجهات المسؤولة على ضرورة الانضباط في عمليات تسويق الدواء لدى الطرفين، واهتمّت بتوضيح معايير التنافس الأخلاقي والمقبول بين شركات الدواء، وأهمها: تحسين جودة المنتج، أو تخفيض سعره.

أدعو إلى أن نقسو على الصناعة الدوائية المحلية قليلاً؛ لنحفزها إلى أن تحسّن مستوى منتحاتها، وتبتكر جرعات وتركيبات وأشكالاً صيدلانيةً لا تتوافر في سوق الدواء العالمي؛ لتقدّم ميزة تنافس بها الشركات العالمية

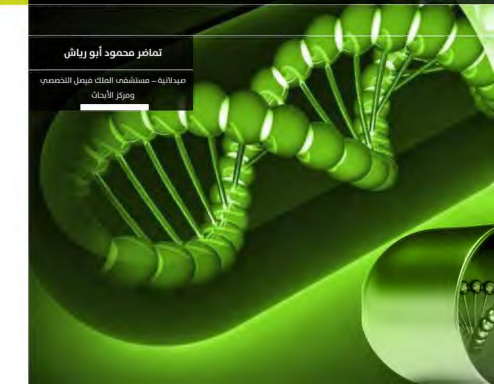
وتعدُّ هذه السياسة حافزاً للموظفين؛ إذ لا يمكن أن يتساوى الموظف الجاد والموظف العابث، وتكون المشكلة هنا عندما تصبح المكافأة السنوية للموظف أعلى من دخله السنوى أو تساويه؛ فحينئذ قد يصبح هاجس الموظف بتحقيق هدف المبيعات مُّتعارضاً مع معياره الأخلاقي، وضميره الديني، وقد يسلك الموظف أي طريقة ممكنة، أخلاقية كانت أم غير أخلاقية، بغرض الحصول على المكافأة؛ لذلك يشيع الاعتقاد بين كثير من الناس أن العمل في شركات الدواء هو بالضرورة غير أخلاقي، وأنا أتفهِّم شخصياً هذا الرأى، لكنني لا أوافقه:

- (1)Transparency in corporate reporting Assessing the world's largest companies (2012). (2) BRIBE PAYERS INDEX 2011 Fransparency International.
- (3)https://www.sfda.gov.sa/ar/news/ Pages/homenews4-2-2012a1.aspx
- (4)https://www.sfda.gov.sa/ar/drug/ resources/DocLib2/Email-Ar.pdf



أهمية التيقّظ الدوائي لا تقتصر على رمد الأدوية التي تعاني خللاً تصنيعياً، ومنع استخدامها؛ فهذا هو العائد القصير المدب من برامج التيقّط الدوائي، أما العائد الطويل المدى والأهم فهو ما نحصل عليه عن طريق رصد هذه السانات



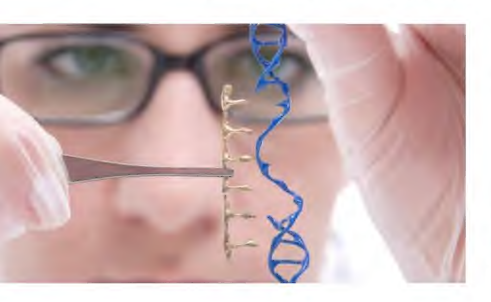


#### العلاج بالجينات

بدأت الأبحاث في تقنية العلاج بالجينات منذ أكثر من عشرين عاماً مضت، لكن لا تزال أغلب هذه الأبحاث في مراحلها الأولى، ومن أهداف هذه التقنية التوصّل إلى تطبيق يخدم مرضى السرطان، والهيموفيليا، والرعاش، وغيرها من

العلاج بالجينات يتمثّل في إدخال جين معدّل إلى خلية لتصحيح عملها، وينقسم إلى نوعين: النوع الأول هو Somatic Gene Therapy، وهو تعديل الجين، ولا ينتقل وراثياً، ويخدم الأمراض التي يسبّبها جين واحد فقط، والنوع الآخر هو حين فاحد فقط، والنوع الآخر هو الجين فيه ينتقل بالوراثة

الأمراض. وما زالت هناك بعض العوائق أمام هذا العلاج، منها: عدم القدرة على العلاج عند إصابة أكثر من جين، ومدى استجابة الجهاز المناعي، والتكلفة المادية.



#### تقنية النانو

تعد تقنية النانو Nano Technology تلاعباً بأجزاء من المادة الوراثية لخدمة هدف معين؛ مثل: إيصال العلاج إلى الخلايا المصابة فقط كما عند مرضى السرطان والرعاش، أو قيام هذه الخلايا المصابة بتدمير نفسها. ويأمل العلماء من خلال هذه التقنية في عكس تأثير المرض، ولم يقتصر الأمر على الجينات فقط، وإنما يسعى العلماء إلى تطبيق هذه التقنية على الأدوية والطعام والأجهزة والمعدات الطبية، وما زالت الأبحاث مستمرة، لكن يواجه هذه التقنية عدة تحديات، أهمها: التكلفة المادية، ومدى أمانها.

#### العلاج الشخصي

تتمثّل تقنية العلاج الشخصي Personalized Medicine. فصل المرضى إلى مجموعات مختلفة بعد عمل فحص معين لتحديد نوع العلاج المتبع بعد فحص الجينات أو تبعاً لتحاليل أخرى. وبحسب النتيجة، ودرجة الخطر، يُحدّد العلاج الذي يجب اتباعه، ومن أنواعه - Pha وتحديد تجاوبه مع الأدوية من ناحية امتصاص وتحليله، وتحديد تجاوبه مع الأدوية من ناحية امتصاص



العلاج بالخلايا الجذعية تقنية تقوم، علم إعادة برمجة خلية معينة لها وظيفة محدّدة لتستعيد عملها السابق، أو للقيام، بوظيفة مشابهة للخلية الأصلية، وتخدم، هذه التقنية الأمراض التي يسبّبها خلل في نوع واحد من الخلايا؛ مثل: اعتلال عضلة القلب، ومرض الرعاش



العلاج، وتوزيعه في الجسم، وغير ذلك، ويُعنى - Pha بدراسة أكثر من جين واحد في الوقت نفسه، ومدى تأثيره في العلاج، ويهدف هذا النوع من العلاج إلى تقليص مبدأ التجربة والخطأ وإزالته، وتقليل الأعراض الجانبية وعدم استجابة المريض لعلاج معين. وقد طبّقت هذه التقنية في بعض العلاجات الخاصة بمرضى السرطان، لكنها تواجه عدداً من العوائق، منها: مدى المحافظة على سرية معلومات المريض، وضمان خصوصيته.

#### العلاج بالخلايا الجذعية

تقوم تقنية العلاج بالخلايا الجذعية Stem Cell على إعادة برمجة خلية معينة لها وظيفة محدَّدة لتستعيد عملها السابق، أو للقيام بوظيفة مشابهة للخلية الأصلية. وتخدم هذه التقنية الأمراض التي يسبِّبها خلل في نوع

واحد من الخلايا؛ مثل: اعتلال عضلة القلب، ومرض الرعاش، وتحتاج هذه التقنية إلى الدعم المادي، والوقت الكافي للوقوف على نتائحها.

#### الواقع الافتراضي

تتمثّل تقنية الواقع الافتراضي Virtual Reality في أجهزة تحاكى واقع عملية ما، مثل طريقة إجراء عملية معينة؛ فمن المكن أن يشاهدها الطبيب لكي تزيد من رصيد المعرفة لديه، ومن المكن استخدام المرضى لها لكى يروا الخطوة المقبلة في رحلتهم داخل المستشفى، وهو ما قد يساعد المرضى على تخفيف التوتر الثاتج من البقاء في المستشفى، والخوف من المجهول.

#### الواقع المعزز

تعنى تقنية الواقع المعزِّز Augmented Reality القدرة على التلاعب والتعديل بإضافة أو حدف معلومات أو صور حقيقية أو أصوات بواسطة حاسب آلي، وطبّقت هذا النوع من التكنولوجيا شركة عالمية عن طريق

اختراع عدسة عين لاصقة تتمكّن من قياس مستوى السكر في الدم من خلال الدمع.

#### الملابس الذكية

الملابس الذكية Fibretronics هي ملابس تجرى زراعة رفائق الكترونية متناهية الصغر في داخلها، وتكون لدى هذه الرقائق القدرة على الإحساس والتفاعل مع درجة حرارة جسم الإنسان والحالة النفسية له، ومازالت الأيحاث قائمة لتطبيق هذه التقنية على أرض الواقع.

## الأجهزة الذكية المحمولة القادرة على تحليل المعلومات

تتمثّل الأجهزة الذكية المحمولة القادرة على تحليل Smart Algorithms AnalyZing المعلومات Wearable Data في انتشار الأجهزة التي يمكن ارتداؤها وتكون لديها القدرة على جمع البيانات والعمليات التي تحدث داخل الجسم، لكن لم يتم التوصل إلى تطبيق لديه القدرة على جمع المعلومات



تُعنى تقنية الإنترنت والأدوات الصحية في البيت Internet of Health Things at Home بجعل كلِّ أحهزة البيت أحهزةُ ذكيةُ، بدءاً من فرشاة الأسنان إلى المرآة، والهدف من هذه التقنية هو تمكيننا في المستقبل من تحليل المعلومات داخلها،



المتوافرة لديه، وتحليلها، وترجمتها إلى معلومات يمكن الاستفادة منها في حياتنا اليومية.

الذكاء شبه الصناعي في الأشعة ظهرت تقنية الذكاء شبه الصناعي في الأشعة Near-Artificial Intelligence in Radiology

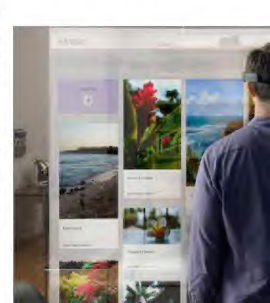
نتيجة تطوير شركة عالمية برنامج حاسب آلي لديه القدرة على تشخيص الأشعة من دون الرجوع إلى الشخص المسؤول، وهوما يترك مجالاً لاختصاصي الأشعة للتركيز في الحالات الأكثر تعقيداً، التي تحتاج إلى خبرة.

#### ماسحات الطعام الضوئية

ماسحات الطعام الضوئية Food Scanners هي أجهزة تقوم بمسح الطعام ضوئياً، وتحديد مكوناته. ولا تقتصر فائدة هذه الأجهزة على معرفة نوع الطعام والمواد الغذائية فقط، بل تساعد المرضى الذين يعانون حساسية شديدة من بعض أنواع الأكل على تنبيههم من أي خطر مُحدق بهم.

#### الطباعة الثلاثية الأبعاد

الطباعة الثلاثية الأبعاد 3D Bioprinting هي طباعة ثلاثية الأبعاد لخلايا أعضاء الجسم، مثل الكبد. وقد تساعد هذه التقنية في قطاع الصيدلة على دراسة مدى تأثير العلاج وسمّيته على الكبد، وقد يجري استخدامها بدلاً من حيوانات المختبر.





## الإنترنت والأدوات الصحية في البيت

تُعنى تقنية الإنترنت والأدوات الصحية في البيت Internet of Health Things at Home يجعل كلّ أجهزة البيت أجهزة ذكية، بدءاً من فرشاة الأسنان إلى المرآة، والهدف من هذه التقنية هو تمكيننا في المستقبل من تحليل المعلومات داخلها، والتمكّن من تواصل هذه الأجهزة معاً، واستشعار أي تغيير أو مشكلة، ومشاركتها معاً ومع الإنسان للحيلولة دون حصول مشكلات صحية له.

#### مراقبة حرارة الجسم بسهولة

Monitoring بسهولة مرارة الجسم بسهولة Temperature Easily من خلال لصقة تُوضع على جسم الرضيع أو الطفل، وتقوم بمراقبة درجة حرارة الجسم طوال اليوم، وتقوم بإرسال المعلومات إلى هاتف الوالدين.



الملابس الذكية هي ملابس تجري زراعة رقائق إلكترونية متناهية الصغر في داخلها، تكون لديها القدرة علم الإحساس والتفاعل مع درجة حرارة حسم الإنسان والحالة النفسية له

#### نظارات ذكية للمكفوفين

تتكون تقنية النظارات الذكية للمكفوفين - es for the Visually Impaired من تطبيق يتوافر على شكل نظارات ذكية، أو يمكن توفيره بأي هاتف محمول، ويقوم بمحادثة الشخص المكفوف، أو الذين يعانون مشكلات في النظر، وإرشادهم إلى الطريق الذي عليهم أن يسلكوه، ومساعدتهم على اختيار الملابس، أو عند الذهاب إلى مطعم لتناول وجبة طعام، أو غير ذلك.

#### تقنية قياس التقلّصات

تتمثّل تقنية قياس التقلّصات Measure Contractions على بطن المرأة الحامل، وتقوم بإرسال معلومات إلى هاتف الشخص عن بداية تقلّصات الولادة، ومدتها، وحدّتها، وما إذا كانت تقلّصات ولادة أم إنذاراً خاطئاً.

#### حمالة الصدر لمراقبة صحتك

تتكون حمالة الصدر لمراقبة صحتك Chest Strap to Monitor Your Health من جهاز يثبت حول الصدر، ويقوم بقياس درجة حرارة الجسم، ودقات القلب، وسرعة التنفس، وتخطيط القلب بشكل مستمر، وتُرسل هذه المعلومات إلى هاتف الشخص.

عموماً، ما زالت الأبحاث قائمةً على قدم وساق، وكل ما يجب علينا قعله هو التحلّي بالإيمان والأمل والصبر؛ فكم من أمراض لم يكن لها علاج ومع التجارب والأبحاث اكتشفت علاجات لها؛ مثل: التهاب الكبد الفيروسي ج، وبعض أنواع السرطان.



- | I | https://goo.gl/zKoVnk.
- (2) https://goo.gl/ZkNnVN
- (3) https://goo.gl/wXwyf7-
- (4) https://goo.gl/nvds5A?smid=twnytime--cience6csmtyp=cur.
  - (5) https://goo.gl/RQAwio.



تتمّ مراقبة حرارة الجسم بسهولة Monitoring Temperature Easily من خلال لمقة تُوضع علم جسم الرضيع أو الطفل، وتقوم بمراقبة درجة حرارة الجسم طوال اليوم، وتقوم بإرسال المعلومات إلى هاتف الوالدين.



# البومة النسارية أكبر أنواع البوم، ويصل طول جناحيها إلى مترين، ويصل أكبر أنواع البوم، ويصل طول جناحيها إلى مترين، ويصل وزن الأنثاث إلى £كجم، وتقوم بحضانة البيض الذي ببلغ

مبر هوم، بهوم، ويصل صول جسيسة بده هرون، ويصل وزن الأنثم إلى عكجم، وتقوم بحضانة البيض الذب يبلغ (١-٧ بيضات)، بينما يصل وزن الذكر إلى "اكجم، تتغذَّم البومة النسارية على الحيوانات الصغيرة، وهب ليلية النشاط مُثيرة، تسكن بالقرب من جذع شجرة، أو مُب تجويف بأحد الصخور، ويُساعدها طيرانها الهادم، وسمعها الحاد، ورؤيتها المُعظّمة، على الصيد.





## الإبداع والاختراع على الطريقة اليابانية



استطاع الإنسان الياباني أن يجتاح بمنتجاته الأسواق الأمريكية، وينافسها فيه، إلى درجة جعلت الأمريكيين يفرضون أكثر من مرة عقوبات اقتصادية على اليابان من أجل الحد من هذا الاجتياح الاقتصادي الياباني. ولم نر اليابان تخلّفت مع كلّ محاولات النيل منها، بل

على العكس تماماً تقدّمت تقدّماً أذهل العالم؛ فأطلقوا عليها عدة تسميات، منها (المعجزة اليابانية(١١)، حتى إن بعض علمائها حصلوا على جوائز نوبل خلال الحرب العالمية الثانية، وهو ما يعنى أن الإنسان الياباني كان يعمل ويبحث ويبتكر على الرغم من كلّ الظروف الصعبة والقاسية المحيطة به، حتى تحت نيران القصف. لقد ركّز اليابائي في بنيته الداخلية بمزيج من التحديث والتقليد، وبوعى تعليمي واحترام

للتعاون والتجانس، إنها خصائص شكَّلت بُعداً إيجابياً في التنمية اليابانية (١).

#### مقارنات

إذا قارنًا بين اليابان وأيّ دولة أخرى في عدد من التواحي نحد الآتي(٢):

- جغرافياً: اليابان أكبر قليلاً من إيطاليا، وتعادل نصف مساحة بريطانيا، ولا تزيد على مساحة ولاية فلوريدا، ونقطة في أرض سيبريا الروسية.
- زراعياً: أربعة أخماس مساحة اليابان جبلية، ولا يصلح للزراعة سوى خمسها تقريباً، ومع ذلك اهتمت اليابان باستثمار الغابات، وبذلت جهوداً جبارة في تخزين المياه بكل كفاءة، وتُطبق فيها الأساليب العلمية في الرى والهندسة الوراثية والميكنة الزراعية والمخصبات الكيماوية، حتى أحدثت طفرة هائلةً في إنتاج الأرز لسدّ الاحتياجات الوطنية منه.
- صناعياً: تعتمد اليابان على الابتكار العلمي، والتطبيق التقني، والبحث العلمي، وتبدو المصانع في بعض المناطق



كأنها سلسلة متصلة لا تفصلها عن بعضها سوى الجبال، وهي مخدومة بأكبر شبكة مواصلات في العالم، وإدارة ناجحة في العمل الصناعي.

- اقتصادياً: لم تبدأ اليابان بالاقتراض والديون، بل بالعمل المنتج.
- تعليمياً: ابتكرت اليابان أفضل منظومة تعليمية في العالم، خصوصاً في المرحلة الابتدائية، وزرعت فكرة العقلية المنتجة، وليس البحث عن الشهادات والألقاب.
- اجتماعياً: المرأة في اليابان شريك الرجل في العمل من دون التخلِّي عن مهامها في المنزل، خصوصاً في مجال العمل الزراعي؛ إذ هناك رغبة شعبية عارمة للعمل المنتج.
- بلد الكوارث الطبيعية: تقع اليابان على خطّ النار في الزلازل والبراكين والأعاصير والفيضائات المدمرة، وعندما ألقيت عليها فتبلتان ذريتان في أواخر الحرب العالمية الثانية قال الخيراء: لا يمكن أن ينبت زرع على أرض اليابان(ك).

#### أهمية التجربة اليابانية

بدأت اليابان بالدخول في التصنيع منذ أواسط القرن التاسع عشر الميلادي، وأطلقت شعارها الواقعي

لممارسة الإبداع في المصانع وُلدت فكرة علم حديد في النابان تُسمَّي اصطلاحاً «Creativogencs»؛ أي: علم إحداث الإبداع؛ إذ عمدت شركة تويوتا إلى وضع صندوق لاقتراحات للعمال، فقدموا لها ٣٠٠ فكرة في العام الواحد، وهو رقم أكبر بثلاثين مرة من الأفكار التب تستقبلها مؤسسة

أوروبية من الحجم نفسه

(التكنولوجيا المسخَّرة للتنمية القومية)، وهو يعني دمج التكنولوجيا المحلية التقليدية مع التكنولوجيا الأجنبية العصرية بطريقة تمكن الخيراء المحليين من العمل في ظلُّ الظروف الخاصة بالمنطقة؛ لذلك فإن أحدث المبتكرات التكنولوجية لا تكون عادةً مرادفةً للتكنولوجيا النُّسخُّرة للتنمية القومية. ومن ناحية أخرى، فإن ما يميّز التجرية اليابانية هو سعيها إلى التقليل من الاعتماد على التقنيين الأجانب في أقرب فرصة ممكنة من خلال توطين التقنية بالاعتماد على الكفاءات والمواهب المحلية العالية؛ لأنهم قادرون على فهم التكنولوجيا الغربية، ولديهم المعرفة بالاحتياجات المحلية(٠). وتتمثّل أهم عوامل نجاح التجرية اليابانية في:

#### - الاختراء العام والاختراء الخاص وظيفياً:

يُوصف اختراع ما بأنه عام عندما تتعدد المهام والوظائف التي يقوم بها؛ مثل أن تكون الطابعة والإسكائر والفاكس وغير ذلك من خدمات في جهاز واحد، وهو اختراع يتمّ استخدام العناصر الداخلة في تركيبه نفسها في أكثر من عمل، وهو ما يشكّل ضغطاً على هذه العناصر، ويجعل عمرها أقصر مها لو كانت تقوم يمهمة واحدة، فضلاً عن تعقّد عملية الصيانة، والتكلفة العالية في سعر البيع. أما الاختراع الخاص، فهو الذي يتخصّص في المهام والوظائف التي يقوم بها، مثل جهاز الطابعة فقط، ففي هذا الجهاز تقوم العناصر بوظائف محدّدة فقط في كلِّ دقيقة عمل، وهو ما يخفَّف الضغط عليها، ويجعلها تخدم بشكل أفضل. وعندما ترغب في الاختراع نتصح بأن تبدأ بالاختراع الخاص الذي يقوم بمهمة واحدة، وفي مرحلة متقدّمة بمكنك الانتقال إلى اختراع آلات تقوم بمهام متعددة بشكل ناجح، ونجحت التجرية اليابانية لأنها بدأت بإنقان صناعة المحركات قبل أن تنطلق إلى صناعة المركبات بجميع أنواعها. ونذكر هنا

قصة نقل فكرة المحركات على يدى المهندس الياباني تاكيو أوساهيرا، الذي كان مسكوناً بعد عودته من الابتعاث في ألمانيا بأن يصنع محركاً يابانياً خالصاً، وبذل الغالى والنفيس من أجل نقل هذه التقنية إلى بلاده، واستطاع مع القليل من المال والكثير جداً من الصبر والعزيمة والإرادة أن يفعل ذلك، وعند مقابلته الميكادو/ الإمبراطور الياباني أحضر له عشرة محركات تهدر بأصواتها هدراً، فقال الميكادو عبارته الشهيرة: «هذه أعذب موسيقا سمعتُها في حياتي» (١).

#### - ممارسة الإبداع والاختراع؛

لمارسة الإبداع في المصانع وُلدت فكرة علم جديد في اليابان، يسمى اصطلاحاً (Creativogencs)؛ أي: علم إحداث الإبداع؛ فقد عمدت شركة توبوتا إلى وضع صندوق لاقتراحات العمال، فقدّموا لها ٢٠٠ فكرة في العام الواحد، وهو رقم أكبر بثلاثين مرة من الأفكار التي تستقيلها مؤسسة أوروبية من الحجم نفسه. وفي الشركات اليابانية يوجد جلسة اسمها وايجابا Waigaya . يغلق فيها فريق من الموظفين الأبواب على أنفسهم أياماً

كانت البابان من الدول التب بذلت جهودأ لاكتشاف المبدعين ورعاية مواهبهم، ومن الوسائل التب استخدمتها لهذا الغرض نوادب المخترعين؛ إذ افتتح أول ناد للمخترعين عام ١٩٧٤م لتغذية الإبداع الكامن لدب الصغار حتب يستثير خيالهم، ويساعد على تنمية ما لديهم من أفكار علمية

لمارسة العصف الذهني، ثم يتوجِّه الفريق ليطوف على كلِّ أقسام الشركة لإعلام المنيين بما توصّلوا إليه (٧). وهناك أسلوب ياباني آخر لممارسة الإبداع في المصانع، يتم فيه تشكيل مجموعات من العمال، يُطلق عليها اسم (حلقات ضبط الجودة)، وتضم ممثّلين عن القسم أو الورشة، ويجتمع الجميع في أوقات الدوام أو خارجه دورياً أو عند الحاجة، ويناقشون المشكلات التي يعانيها القسم، ويفتح باب الحوار والنقاش لطرح الأفكار لحلِّ هذه المشكلة حتى يتمّ التوصّل إلى الحلّ الأفضل. ولتنشيط الحدس في الشركات تلجأ الإدارات إلى ما يُسمَّى بـ (محرَّك الحدس)، وهو طريقة لوضع خطة للمستقبل البعيد جداً: فمثلاً: شركة ماتسوشيتا اليابانية -صاحبة ماركة باناسونيك- لديها خطة لمئة عام تشمل كلّ أنواع الأعمال المحتملة، وتوقّع التغيرات التي قد تطرأ على السوق. ومع أن التوقّع قد يكون قليلاً خلال هذه المدة الزمنية الطويلة إلا أن فائدته



## أسياب الريادة الأمريكية

يقدّم فريد زكريا الأسباب الموضوعية للريادة الأمريكية في مجال الانتكار التقانب أن وهب:

- الجغرافية المفتوحة وروحية المغامرة (سبب نفسب).
  - الاقتصاد المرن غير الخاضع للتدخّل الحكومي (سبب اقتصادي).
- أخلاقيات العمل البروتستانية (سبب ديني).
- العمالة المهاجرة المتحدّدة بشكل دائم ذات الكفاءات العالية الوافدة من كلِّ بقاع الأرض (هجرة العقول).

وهكذا، فإن الفرق بين تفكير اليابانيين والأمريكيين يكمن في (الرؤية) والفلسفة التب تقوم عليها فكرة التقدم العلمب الذي يصنع الفرق؛ فبينما يفضَّل الأمريكيون تحقيق قفزات نوعية تكنولوحية كبيرة تغير وتُعيد ترتيب المفاهيم السابقة للمجتمعات، وهو ما يحقّق فرصةً كبيرةً لِارضاء الذات وإبهار الآخرين، يفضَّل اليابانيون القيام بقفزات صغيرة وعملية، تأتب على شكل تعديل، أو تطوير وتجميع للأشياء، لكن نجاح القفزات الصغيرة لا يعني بالضرورة إحداث قفزة كبيرة؛ لذلك فإن الأمر يحتاج إلى التوازن بين الرؤيتين<sup>(١)</sup>.

 (i) فريد زكريا، ها بدأت أمريكا تفقد سحرها؟، مجلة نيوز ويك العربية التي تصدر عن دار الوطن، الكويت، ع۲۶، نوفمبر ۲۰۰۹م، ص۲۸.

(۲) إدوارد دي يونو، الإبداع الجاد، ص٧٥.

直 温 田



يوصفه محرُكاً للحدس لا تُقدَّر بثمن: إذ ينشِّط الانداء الفردى والجماعي، ويجعل الجميع يتوجهون إلى البحث عن بدائل(٨).

#### - الاستثمار فيما نملك:

يروي أبن عذري المراكشي في كتابه (البيان المغرب في أخبار الأنداس والمغرب) هذه القصة: «لما انهزمت جيوش جرجير سار عبدالله بن أبي السرح حتى باب مدينته العظمى قرطاجنة. فحاصرها بما كان معه من المسلمين حصاراً شديداً حتى فُتحت، فأصاب فيها من السبي والأموال ما لا يحيط به الوصف، وكان أكثر أموالهم الذهب والفضة، وكانت توضع بين يديه أكوام الذهب والفضة لأنه انتزع إفريقية بكراً، فعجب هو والمسلمون من كثرة ذلك، فقال للأفارقة: من أين لكم هذا؟ فجعل الرجل منهم يتلمّس شيئاً من الأرض حتى جاء بنواة زيتون، فقال: من هذا أصبنا الأموال؛ لأن أهل البحر والجزر ليس لهم زيت فيمتارونه من هناه (١).





لقد عرف أهل تونس كيف يستثمرون ما لديهم من ثروة، فعادت عليهم بغير المتوقّع، وما كان لهذا الاستثمار أن يُؤتى أكله لولا العقلية الصناعية الناجحة. وأنا ابن مدينة تُسمِّى (إدلب الخضراء) لكثرة أشجار الزيتون فيها، وهي تبعد من مدينة حلب نحو ٢٠كم، وقد نجح أهل مدينتي إلى حدِّ كبير في استثمار ما لديهم من ثروة زراعية، فتم تحويلها إلى صناعة غذائية استطاعت أن تصل يجودتها إلى الأسواق الأوروبية، بل قاموا بإنشاء مؤسّسات تستثمر بقايا الزيتون بعد أن يُعصر. وكثيرة هي مواد الخامات الأولية في الدول العربية، سواء الزراعية أم المعدنية، التي لو استُثمرت حقّ الاستثمار لاغتنت الطبقات الفقيرة، ولقضى على البطالة، بدلاً من أن نصدّرها ويستفيد غيرنا منها؛ ففي اليابان يقول المعلّمون لتلامدتهم: «نحن أمة بلا موارد أو خامات، نستورد خامات من الخارج، ونصنعها بالعقل الياباني، ئم نعید تصدیرها».

لا يشعر المخترع بأنه إنسان عاطل عن العمل يوماً ما، أو أنه عالة على غيره، بل يشعر بكامل استقلاليته وحريته المادية والنفسية. ولا شكَّ أن الشخص الذي يولِّد أفكاراً جديدة، ويتعلُّم توليد الأفكار، سيخلق لنفسه بكلُّ فكرة فرصة عمل جديدة، بل قد يصنع فرص عمل للآخرين إذا كان مشروعه يحتاج إلى شركاء وعمال. وقد لُوحظ بشكل عام أنه كلما زاد عدد المبدعين في أي مؤسسة كانت المؤسسة مميّزة أكثر في منتجاتها أو خدماتها، والعكس صحيح؛ فمع قلَّة المبدعين، أو قلَّة دعم الأفكار المبدعة، تصبح فرص هذه المؤسسة في منافسة الآخرين أقلُّ، واحتمالية بقائها على قيد الحياة أقلُّ.

#### - عالمية الاختراء؛

نقصد بر(عالمية الاختراع) إمكانية استخدامه في أي مكان في العالم ضمن مدة عمره، وملامسته حاجة كلُّ الناس في أرجاء المعمورة كافة؛ فأيّ اختراع يحتاج إليه

الناس، أو يلبّى حاجةً إنسانية، سينتشر وسيمتد أثره إلى أقاصى الأرض طراً؛ فوالتكنولوجيا عالمية، لا تستطيع أن تحتكرها أمة، أو طبقة، أو حكومة، أو محموعة من الناس» كما يقول تشارلز بيرد (١٠) ، لكن علينا عندما نبتكر اختراعاً، ونتوقّع أن يكون عالمياً، استثماره بالشكل الأمثل، لا أن نزرع ويقطف غيرنا الثمار؛ فقد أصبحت سويسرا مركزاً لصناعة الساعات في أوروبا بسبب دمار كثير من الشركات إبّان الحرب العالمية الثانية، ونجحت عام



أصبح اليابانيون حاذقين في كيفية النفاذ إلى جوهر الاختراعات الكبيرة، التب كثيراً ما تكون قد أنجزت في مكان آخر، وحعُلها نقطة انطلاق لعملية اختراع وإيجاد تطبيقات لها، أو الوصول إلى اختراعات أخرى

١٩٦٨م في السيطرة على ٨٠٪ من السوق العالمية وقتها، ونتيجة للبحث والتطوير اخترع السويسريون أنفسهم الساعة الرقمية اليدوية، لكنهم -بسبب عدم التبصر بالآفاق التي يمكن أن يفتحها عليهم هذا الاختراع- أقتعوا أنفسهم بأن ما كان ناجعاً في الماضي لابد أن ينجع في المستقبل (شلل نمطي)، وكانت النتيجة أنهم لم يسجّلوا براءة اختراع تحمى الفكرة؛ فالتقطتها الشركات اليابانية والأمريكية، وقامت بالتسويق لها؛ فانخفض سوق الساعات السويسرية من ٨٠٪ إلى أقلّ من ١٠٪، كما انخفض عدد العاملين في هذا القطاع من الصناعة من ٦٥ ألف شخص إلى ١٥ ألف شخص خلال مدة لا تزيد على ثلاث سنوات (١١). وهكذا قطف اليابانيون والأمريكيون ما زرعه السويسريون من اختراع عالمي، وحتى لو فكر السويسريون في الدخول بشكل منافس في السوق الجديدة فلن يكون لهم نصيب الأسد فيما لو استثمروا أفكارهم قبل ذلك.

#### - نوادي المخترعين،

لدى الناشئة مواهب لإبداع واختراع شيء جديد في جميع المجالات، ومنها العلوم، وكانت اليابان من الدول التى بذلت جهوداً لاكتشاف هؤلاء المبدعين ورعاية مواهبهم، ومن الوسائل التي استخدمتها لهذا الغرض نوادى المخترعين، يقول ساكاموتو: «افتتح أول ناد للمخترعين عام ١٩٧٤م لتغذية الإبداع الكامن لدى الصغار حتى يستثير خيالهم، ويساعد على تنمية ما لديهم من أفكار علمية، وهي الفكرة التي لحقت بها الصين مؤخراً». وتهتم هذه النوادي بالتلاميذ من البنين والبنات في المراحل الابتدائية والمتوسطة والثانوية، وتنظّم مسابقة اختراع (Contest of (school children's invention) لها جوائز. ولعلّ مثل هذه النوادي هي ما جعلت اليابان تتفوّق على الولايات المتحدة الأمريكية في عدد براءات

الاختراع التي مُتحت في سبعينيات القرن العشرين، وكان هذا مثار صدمة لبعض الصحف الأمريكية (۱٬۱۰). ويسعى اليابانيون اليوم أكثر من أيّ وقت مضى إلى إتقان لعبة الإبداع والاختراع؛ فهم يعلمونها في مدارسهم فجامعاتهم، كما سبق لهم أن أتقنوا لعبة الجودة في منتجاتهم، وبذلك سيكون لهم قصب السبق في كثير من المجالات، حتى في التفوق على الغرب مستقبلاً (۱٬۲۰).

وتنتشر اليوم كثير من الأندية العلمية الميزة في الدول العربية بهدف تنشيط الاهتمام بالعلوم لدى الشباب، كما هو الحال في النادي العلمي الكويتي، وما تقوم به مؤسسة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية في المملكة العربية السعودية أيضاً في هذا المجال.

#### - مجتمع من المخترعين:

تشير الإحصائيات إلى أن نسبة المخترعين في اليابان تبلغ ألفاً في المليون، وهي من أعلى النسب في العالم،

ولعلها تفسر لنا في الوقت نفسه سبب الحضور التقنى الياباني في المجالات كافةً؛ فقد أصبح اليابانيون حاذقين في كيفية النفاذ إلى جوهر الاختراعات الكبيرة، التي كثيراً ما تكون قد أنجزت في مكان آخر، وجعلها نقطة انطلاق لعملية اختراع، وإيجاد تطبيقات لها، أو الوصول إلى اختراعات أخرى. ويذكر لنا الباحث رونالد دور أن اليابان كانت سبّاقةً إلى بناء القدرة الذاتية على تعلُّم التكنولوجيا، وإن تم ذلك في البداية من خلال تقليد المنتجات الغربية الرائجة على المستوى التجاري، لكنهم سرعان ما انتقلوا إلى مرحلة التصنيع والإيداع، حتى وصل عدد براءات الاختراع اليابانية المسجّلة في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٧٩م إلى ٢٥٪، وبذلك يكونون قد سبقوا بريطانيا وألمانيا والسويد وسويسرا(١٤)، واليوم تسير على نهج اليابان دول النمور الاقتصادية الأسيوية وكوريا الجنوبية وتايوان والصين. وحتى نوضع آلية



عمل اليابانيين أكثر سنورد الأمثلة الآتية عن كيفية متابعتهم كل اختراع واكتشاف يصدر في الغرب، وكيف يبحثون في استثماره:

 فيزيائيين أمريكيين، هم: جون باردين، ووالتر براتين، ووليم شوكلي، الترائز ستور، وأحدث ذلك ثورةً في صناعة الإلكترونيات؛ فقد قلل أحجام الحاسبات والمعدات الأخرى إلى أحجام بالغة الصغر. وسارع اليابانيون عام ١٩٥٢م إلى أخذ ترخيص من شركة (ويسترن إلكتريك) لاستثمار هذا الاختراع لمصلحة شركة سوني، وما ليئت أن أدخلت سوني سريعاً تحسيناتها على الترانزستور، وطرحت عدداً من المنتحات الإلكترونية الاستهلاكية العالية الجودة. وتُقدِّر عائدات الصناعات الإلكترونية السنوية في اليابان اليوم بنحو ١٥٠ مليار دولار، وتركّز معظم الشركات المنتجة في حالة التطوير الذي يعتمد على عنصر واحد بشكل تدريجي؛ حتى يكون لديها كلّ مدة زمنية محددة (ستة أشهر أو سنة) منتج جديد يحافظ على حصّته من السوق أو يزيدها، وهو النهج الذي اعتمدته الشركات اليابانية في ستينيات القرن العشرين وسبعينياته، حتى وصلت إلى

مرحلة التغييرات الجذرية الشاملة في المنتجأت؛ ففي مجال ذاكرات الحاسبات الإلكترونية ارتفعت حصة اليابان في السوق العالمية من صفر عام ١٩٧٤م إلى ٨٠٪ عام ١٩٨٦م على حساب الولايات المتحدة الأمريكية التي انخفضت حصّتها من الاستحواذ المطلق على السوق عام ١٩٧٤م إلى نحو ٢٠٪ فقط عام ١٩٨٦م (١٠٠).

- ي عام ١٩٦٨م، منحت شركة (يونيميشن) الأمريكية ترخيصا لشركة كاوازاكي اليابانية للصناعات الثقيلة، التي بدأت بتصنيع الروبوتات الصناعية، وبحلول سبعينيات القرن العشرين كانت الروبوتات الصناعية تقوم بعملها في المصائع اليابانية، وما أن انتهى العقد حتى وصلت الروبوتات اليابانية إلى الولايات المتحدة الأمريكية، بينما لم تكن صناعة الروبوتات الأمريكية قد وقفت على قدميها بعدً.
- مع أن مؤسسة كاليفورنيا (أمييكس) هي الرائدة في صناعة مسجلات الفيديو، إلا أن اليابانيين قرّبوا إنتاجها من الكمال؛ فقد قامت شركة (كانون) بتحسين المفهوم الرئيس الذى استندت إليه ناسخة شركة (زيروكس) التي تستخدم الورق العادي، ونقلت تقانة النسخ الرخيصة الثمن التي كانت قد طورتها لتصنع الطابعات الليزرية الرخيصة الثمن، وهو اختراع آخر لم تستثمره يصورة تامة شركة زيروكس.

ويقارن دى بونو بين الصناعة الغربية والصناعة اليابانية، فيشير إلى أن الصناعة الغربية تنتظر تحقيق قفزات كبيرة في إجراء تغييرات جذرية، أو إيجاد مفاهيم جديدة، وهو ما يدفعها إلى إهمال الابتكار من الناحية العملية، بينما تُقدُّر عائدات الصناعات الإلكترونية السنوية في اليابان اليوم بنحو ١٥٠ مليار دولار كما سبق أن ذكرنا، وتركّز معظم الشركات المنتجة في حالة التطوير الذي يعتمد على عنصر واحد بشكل تدريجي، حتى يكون لديها كل مدة زمنية



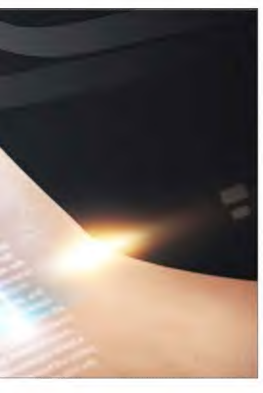
تُقدِّر عائدات الصناعات الإلكترونية السنوية في اليابان اليوم بنحو ١٥٠ مليار دولار، وتركّز معظم الشركات المنتجة في حالة التطوير الذي يعتمد على عنصر واحد بشكل تدريحي؛ ليكون لديها كل مدة ز منية محددة «ستة أشهر أو سنة» منتج جدید پحافظ علم، حمّته من السوق أو يزيدها

معددة (سنة أشهر أو سنة) منتج جديد يحافظ على حصّنه من السوق أو يزيدها، إضافة إلى السعي الدائم إلى تطوير ما هو قائم وناجح عن طريق النغذية الراجعة: فقد تلقّت شركة تويوتا للسيارات حمثلاً - ٢٠٠ اقتراح في السنة من موظفيها، بينما لم تتجاوز أي شركة غربية عشرة اقتراحات (١٠٠). ويشير تورانس إلى أن الصناعيين اليابانيين يجوبون العالم من أجل جمع المعلومات، واختبار هذه المعلومات ثم تطويرها، وهو ما يضمن لهم وضع أشياء جديدة خاصة بهم (١٠٠)؛ فهم لا ينتظرون حدوث المشكلات حتى يقوموا بعلها، بل يبحثون عن طرائق جديدة يظهرون بها المنتج وتطويره عندما لا توجد مشكلات، وهو ما يُسمَّى بـ(الريادة النمطية) (١٠٠).

#### الميكادو مقابل العمّ سام

إذا تمعنّا عن كثب أسباب النجاح الياباني وتفوّقه على نظيره الأمريكي نجد أنه يرتكز على ستّ خطوات هي: مسح العالم بحثاً عن التقانات الحديثة، وربط الإنفاق الحكومي في البحث والتطوير بمنتجات مُربحة، وتكامل البحوث وأنشطة التطوير المؤسساتية مع عمليات الإنتاج، والسعي إلى وضع معايير تقنية عالمية، والاستثمار في التعليم التقني للقوة العاملة، وتوفير وتأهيل تعليم أساسي جيد لجميع المواطنين.

وعندما سُئل المخترع الأمريكي مارفن كامراس -مخترع التسجيل المغناطيسي- عن سبب نجاح اليابانيين، وسرعة انتقال اختراعاته إليهم، أجاب قائلاً: «أعتقد أن الشعب الياباني هو بدرجة ذكاء الناس في الولايات المتحدة الأمريكية، لكنهم يعملون بجدُّ وتكلفة أقلُ: فكيف نستطيع أن نتنافس مع شعب يقبل أن يعمل بنصف أو ربع الأجرة في الولايات المتحدة الأمريكية؟ علماً أنهم يستطيعون إنتاج شيء



ما بجودة إنتاجنا نفسها أو أحسن، لكن بجزء من سعر الولايات المتحدة الأمريكية،(١١).

وفي عام ٢٠٠٩م، أُجري استطلاع للرأي العالمي يتعلَق بالابتكارات، نشرت نتائجه مجلة (نيوزويك) بالتعاون مع شركة (إنتل)؛ للتفكير فيما قد يتطلبه الأمر لدفع الأمريكيين إلى الإيمان من جديد بأنهم في طليعة الإبداع التقنى العالمي، وكانت النتائج كالآتي('''):

للثا المشاركين يعتقدون أن الابتكارات الأكثر أهميةً
 من أيّ وقت مضى ستكون لدى الاقتصاد الأمريكي
 خلال السنوات الثلاثين القبلة.

#### المراجع

- (1) المعمرة النابانية، إن العرب الرحمة العمل رفاعا.
   اشاهرة النابة المساجة المصاحة الكتاب ١٨١٦م.
- (١) ماؤف جانب الشاديي ، بالال انتمالت ويشكون التنمية ع.
   (١) ماؤف جانب الشادي الرياض ع.١٩١٥ م. ١٩٥٥ م. ١٩٥٠
- محمد عن محمد شق آدر سعد عوامل الشماع على التصرية الانقسادية اليابانيان الجلة العربياء الرياض ع١/١٠ ١١١١م. حالاً ١٠٠٠.
- (1) إبراهيم حتل إبراهيم الإرابة تستم المعزات المعلة العربية الرياش (111 111 الورس) (11
- (4) تاغلبو هباش، وتوجئ إيان إيشرالتجية التحد العليم والثقار الوجي بحضيف على البياسات الحولوجة غالأفطار العربي بيروت مركز دراسات الوجية العربية (١٠٥٨ مرس) ...) د.
- (17) انطق تفاسيل النصاة بـ القالة مدنين في المراح المنظمة المجتمع العالي العربي مدنيان (عشر عادر أهل الهزام تأثير العراق العراق العراق العراق العراق العراق العراق المراح المنظمة المراح المنظمة المراح المنظمة ال
- (٧) سناح يحياوني الإنداع مسائلة أم تكام أم بندا؟ مصنه سيسان الرياسي عاد: ١٩١٧م، س.٧٥
  - (١/) مون قاق الإنداعية للشروعات عيالة
- (۱) وجدت الأحدد التناسات الأسالة والماسرات وجثه الدين الكويت و ۲۲ ينتم ۱۹۹۴م سرالا:
  - ا ) ؛ محمد التقريش، التقليم ميا والنفسة عر ١٠
  - (١١) خشي على الإساوية على الشقلات عرالا
- (١٢) إبر هذه عسرة، أكَّ الطة المتساة عبر العسبَّ أور التي المليم.
  عكيد التريث المريز لقرل الخليص الرياض، ١٩٨٨ و س٢٠١٠ عام.
  - (۱۷) إنها(بعربود الإنباج المالَبعي ال
  - (١٤) محمد التكريتي، التكنيليجيا والتنمية عم ١٠٠٠
- (١٥) محمد رؤوف حامد، إدارة النمبير التكنولوجي مجاة عليم وتكثرت ما التي تصدير عن معهد الكريث للأبعاث العلميات الكريث (٧٤) كانبير ١٩٤٧م، س.ت.
  - \$ ١٩٨٦ إنوارد من بينو، الإنداع الخنائ، سر ١١١،
- (١٧) أنزر طاهر رضار الانتاب ع مناسي العليم والتكانية حياء
  - معالة القيصل العامية، الرياض مع درج"، ١١- ١٩. عن ١١، ١١٠
    - (١٨) خسر عبر الإيماع لله خلِّ الشكالات عن:
    - (١٨) كيليث براول معشرعين بزاولين أعمالهم، س(الا
- (۲۰) دائيل ماکولين تراجع الایتکارات الغربية، معدد نيورويك العربية التي تصدر عن دار الوطن، الگويت: ١٠٥ درهمبر ١٠٠١م، صنة ١٠٠٠.

- ٨١٪ من الصينيين يعتقدون أن الولايات المتحدة الأمريكية تحافظ على تشوّقها على الصين في مجال الابتكارات، بينما ١٤٪ يوافقون على ذلك.
- للتوصل إلى الابتكار التالي المهم، يوافق الأمريكيون على تحسين منهجية تعليم الرياضيات والعلوم، بينما يركّز الصينيون في تحسين قدرتهم على حلّ المشكلات بطريقة إبداعية، ويركّزون في المهارات التجارية. نأمل أن نستفيد نحن العرب من هذه التجربة الرائدة، التي تعتمد في اقتصادها على المعرفة والإبداع أكثر مما تعتمد على وفرة المواد الخام في أراضيها.



عالم رياضيات جزائري، أستاذ في المدرسة العليا للأساتذة بالقبة





من الفيلم الذي صور عن جون ناش

#### بين البيت والمدرسة

كانت أمُّه مُدرِّسة في المرحلة الابتدائية، أما والده فكان مهندساً كهربائياً. ووجد ناش عناية فائقة من والديه: فقد كان أبوه يعامله كما يتعامل مع الكبار، بينما عكفت والدته على تعليمه ينفسها، ولم يكتشف مُعلِّموه مواهيه الخارقة مبكراً، بل كانوا يرونه متخلَّفاً اجتماعياً. وعندما بلغ ناش سنّ الثانية عشرة أثبت أنه قادر على إجراء تجارب علمية مبهرة في البيت، واتضح أنه يتعلُّم في البيت أكثر مما يتعلِّم في المدرسة، وكان أهله يوصونه بالاهتمام بالنشاط الاجتماعي؛ مثل: زيارة الأفارب، والرياضة، وغيرهما، ولم يكن ناش يمتنع عن ذلك، لكنه كان يجد صعوبةً في أداء هذه المهام.

أبرز ناش في البداية اهتماماً بالرياضيات والكيمياء عندما بلغ ١٤ عاماً من العمر، وأبرز مهارات كبيرة في الرياضيات، ولم يكن يفكر آنذاك في التخصص

فيها، بل كان ينوى التخصص في الهندسة الكهريائية سالكاً مسلك أبيه المهندس. ومن المعلوم أن ناش واصل تجاربه الشخصية في الكيمياء، والمؤلم أنه كان له ضلع في صناعة متفجرات أدَّت إلى وفاة أحد زملائه من التلاميد.



وجد جون ناش عنايةً فائقةً من والديه؛ فقد كان أبوه يعامله كما يتعامل مع الكيار، بينما عكفت والدته على تعليمه بنفسها، لكن لم يكتشف مُعلِّموه مواهيه الخارقة مبكراً، بل كانوا يرونه متخلفا اجتماعيا

#### من الهندسة إلى الرياضيات

فاز ناش بمنحة دراسية عام ١٩٤٥م، وقبلته جامعة كارنيجي ميلون Carnegie Mellon، التي كانت تُسمَّى آنذاك: معهد كارنيجي للتكنولوجيا، للحصول على شهادة في الهندسة الكيميائية، لكنه سرعان ما أظهر اهتماماً متزايداً بالرياضيات، فراح يدرس التحليل الرياضي والنسبية. وكان جون سينج John Synge (١٨٩٧-١٩٩٥م) -رئيس قسم الرياضيات- قد لاحظ، ومعه أساتذة آخرون، مواهب ناش الخارقة في مجال الرياضيات، فأوصوه بالتخصّص في هذا العلم. وهكذا، مال ناش إلى الغوص في العلوم الرياضية، وشارك في مسابقاتها، وفاز فيها. ويقدر ما كان أساتذته يُثنون على مواهبه كان زملاؤه من التلاميذ والطلبة يُفرطون في الاستهزاء به، ولولا قامته وقوة جسده لكان الوضع أسوأ؛ لذلك زادت عزلته.



حصل ناش على الماجستير عام ١٩٤٨م، وقُبِل لدراسة الرياضيات في جامعات هارفارد وبرينستون وشيكاغو، وكلُّها من ألم الجامعات في الرياضيات آنذاك. وتردُّد ناش كثيراً في اختيار الجامعة المناسبة، ثم قرّر في النهاية الالتحاق بجامعة برينستون بعد تشجيع أستاذته، وحصوله على أفضل منحة دراسية تقدّمها هذه الجامعة. أظهر ناش موهبة خارقة في الرياضيات المجردة، لكنه كان يتجنب حضور المحاضرات، والمعروف أن المتغيّبين عن الدروس يركّزون في التعلّم عبر الكتب مباشرةً، لكن ذلك لم يكن حال ناش؛ إذ كان يقضى وقته في تطوير أبحاثه الشخصية في هذا المجال، ونجح ف ذلك نحاجاً باهراً.

#### توازن ناش وجائزة نوبل

المدهش حقاً أنه في عام ١٩٤٩م، حين كان ناش يعدّ أطروحة الدكتوراه، كتب مقالاً لم يُنَلِّ ما يستحقُّه من الاهتمام، لكنه أحرز بفضله جائزة نوبل في الاقتصاد بعد مضى ٤٦ سنة على تاريخ نشره؛ فقد وضع فيه أساس ما يُسمَّى (توازن ناش) في نظرية الألعاب. وهذا المفهوم نجده سارياً في شتى المجالات، سواء تعلق الأمر بتحليل الاستراتيجيات الانتخابية، أم الأسباب المؤدية إلى الحروب، أم أعمال المجموعات الضاغطة، أم التنبؤات بالأحداث.

دعنا نقدَم فكرةُ بسيطةً عن (توازن ناش): هبُّ أنك تلعب ضد خصم، وأن بإمكانكما اتباع إستراتيجيتين في اللعبة، ترمز لهما بالرمزين: س، ص. وتوازن ناش هو وضع في هذه اللعبة لا يستطيع أيّ لاعب -انطلاقاً منه-تغيير إستراتيجيته مع تحسين نسبة أرباحه. لنفرض أن اللعبة تقضى بما يأتى:

- يربح كلّ منكما دينارين إن اخترتما معاً الاستراتيجية (س).

- إن اخترت أنت الإستراتيجية (س)، واختار خصمك
   الإستراتيجية (ص)، كان ريحك ديناراً.
- إن اخترت أثت الإستراتيجية (ص)، واختار خصمك الإستراتيجية (س)، فمقدار ربحك سيكون ثلاثة دنانير، والعكس بالعكس.
- إن اخترتما معاً الإستراتيجية (ص) فسيكون ربحك
   ديناراً واحداً.

في هذا المثال يحدث توازن ناش عندما تختاران معاً الإستراتيجية (ص)؛ إذ يكون ربح كلّ منكما عندئذ ديناراً واحداً: لأنه لو تحوّل أحدكما إلى الإستراتيجية (س) فستسقط قيمة ربحه إلى صفر.

يقول عن ناش زملاؤه في الدراسة: إنه كان دائماً مصدر أفكار رياضية جديدة لا يجدونها عند غيره، كما كان يبتكر ألعاباً رياضية، سُمِّي بعضها باسمه. ويُروى أنه شرح لأينشتاين ذات يوم جملةً من المفاهيم الرياضية ألعقدة التي ترتبط بالجاذبية، ودام ذلك ساعةً أو

صمك |

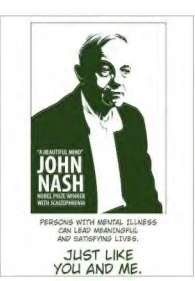
بقدر ما كان أساتذة ناش يُثنون علم، مواهبه كان زملاؤه من التلاميذ والطلبة يُفرطون في الاستهزاء به، ولولا قامته وقوة جسده لكان الوضع أسوأ! لذلك زادت عزلته

يزيد، فنصحه أينشتاين بالتعمّق في الفيزياء، ويبدو أن أحد الفيزيائيين نشر بعد عدة سنوات الأفكار نفسها التي قدّمها ناش لأينشتاين.

#### ناش والحرب الباردة

نال ناش الدكتوراه من جامعة برينستون عام ١٩٥٠م، وكانت عن نظرية الألعاب. وفي صيف السنة نفسها عمل في مؤسسة ذات طابع سياسي إستراتيجي تستخدم





العسكرية والدبلوماسية. وفي خريف عام ١٩٥٠م عاد إلى برينستون ليعمل في حقل الرياضيات المجرّدة، وكان دائماً برى نفسه متخصّصاً في الرياضيات البحتة، وأثبت فيها عدة براهين، لكن أعماله لم يكن يُنظر إليها آنذاك يوصفها أعمالاً يارزة، وهو ما زاد من تعاسته. وفي عام ١٩٥٢م، نشر ناش بحثاً قيماً في أرقى مجلة رياضية، فاشتهر بين الرياضيين، ومع ذلك ظل عدد من أساتذة برينستون يعترضون على انتسابه إلى الجامعة بحكم طبعه العدائي الذي يبدى فيه التحدي والغرور والسلوك الصبيائي، وفي العام نفسه، بدأ ناش التدريس في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا الشهير، ومما يُؤسف له أن محاضراته كانت غير اعتيادية، ولم يرضَ عنها الطلاب، وكان يجرى أبحاثاً عميقة في الهندسة والمعادلات التفاضلية الجزئية، وواصل البحث في هذا المجال، وحصل على نتائج مبهرة حتى عام ١٩٥٦م، نشر آخرها عام ١٩٥٨م.

خيبة أمل وفعام

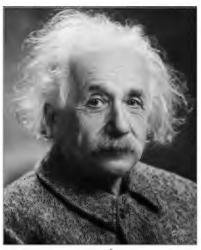
في عام ١٩٥٨م نفسه نشر الرياضي الإيطالي الذائع الصيت إنيو دى جيورجي De Giorgi مقالاً يشمل النتيجة التي نشرها ناش، فأصيب ناش بخيبة أمل كبيرة، خصوصاً أن دى جيورجي استخدم طرائق أخرى في برهانه، وكانت ميدالية فيلدس Fields -المعادلة لجائزة نوبل، التي تُمنح مرة كلّ أربع سنوات-قد ضاعت منه في ذلك العام؛ لأن نتيجته الرئيسة لم تُنشر قبل اجتماع لجنة التحكيم. وقدّم ناش في العام التالي محاضرة عن (فرضية ريمان Riemann)، وهي مسألة استعصى حلّها إلى الآن، وأدرك المتتبّعون حينها أن المُحاضر لم يكن يتمتّع بكلّ قواه العقلية، وتبيّن على إثرها أنه مصاب بالفصام الزوراني. وظلّ ناش كذلك نحو ثلاثين سنة، فتقطّعت به السبل، وخضع

نظرية الألعاب في دراساتها؛ فكان خبيرا بارزا في موضوع الحرب الباردة، وظل يعمل هناك عدة سنوات، مجتهداً في توظيف نظرية الألعاب في الاستراتيجيات



المدهش حقاً أنه في عام 1989م -حين كان ناش بعدّ أطروحة الدكتوراه- كتب مقالاً لم ينَلْ ما يستحقه من الاهتمام، لكنه أحرز بفضله جائزة نوبل في الاقتصاد بعد مَضَمِّي ٤٦ سنة علم، تاريخ نشره؛ إذ وضع فيه أساس ما يُسمَّم، بـ(توازن ناش) في نظرية الألعاب





للعلاج المتواصل في المستشفيات، ومن سلوكياته الغريبة أنه غادر الولايات المتحدة الأمريكية طالباً اللجوء إلى سويسرا، مدّعياً أن جلاً ديه -الوهميين- يلاحقونه.

جون ثاش (جائزة نويل)



تاه ناش في الأرض، حتى إن زوجته الثانية طلَّقته عام ١٩٦٢م، ومع ذلك ظلَّت مهتمةٌ برعايته، حتى عادا وتزوَّجا مجدِّداً عام ٢٠٠١م. وفي أواخر ثمانينيات القرن الماضي خرج ناش من نفقه المظلم، وعاد إلى الظهور في الأوساط الجامعية، وفاز عام ١٩٩٤م -كما أسلفنا- بجائزة نوبل في الاقتصاد تقديراً لأعماله عن نظرية الألعاب، وأخرج على إثر ذلك عام ٢٠٠١م قلم عن حياته بعنوان: (العقل الجميل)، اعتمد السيناريو فيه على كتاب الصحفية سيافيا نصار. وتقديراً لما قدّمه ناش في حقل المعادلات التفاضلية الجزئية منعته الأكاديمية النرويجية للعلوم والآداب يوم ١٩ مايو عام ٢٠١٥م جائزة آبل الشهيرة المخصصة لعلماء الرياضيات من دون غيرهم. والمحزن أنه عند عودة ناش إلى الولايات المتحدة الأمريكية بعد الاحتفال بالجائزة النرويجية ركب هو وزوجته سيارة أجرة في ضواحى ولاية نيوجيرسي، وكانت الفاجعة حين فقد السائق السيطرة على سيارته، وارتطمت بحاجز على الطريق السريع أودى بحياة الزوجين. أولم يقل المتنبى: ذو العلم يشقى في النعيم بعقله؟ ذلك كان حال جون ناش من المهد إلى اللحد،

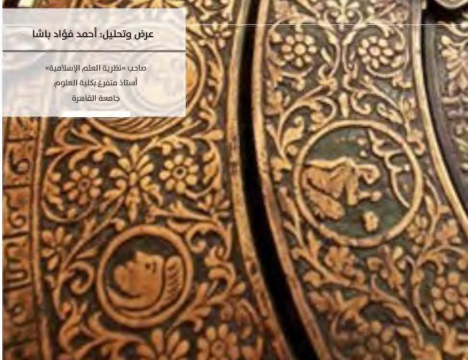




@alfaisalscimag







مؤلف الكتاب هو جون فريلي John Freely، المولود في نيويورك عام ١٩٢٦م. التحق فريلي بالبحرية الأمريكية وهو في السابعة عشرة من عمره ليشارك في الخدمة خلال الحرب العالمية الثانية، وحصل على درجة دكتوراه الفلسفة في الفيزياء من جامعة نيويورك، وأجرى دراسات ما بعد الدكتوراه في تاريخ العلم بجامعة أكسفورد، وهو يعمل أستاذا للفيزياء في جامعة البوسفور بإسطنبول، ويدرّس الفيزياء وتاريخ العلم منذ عام ١٩٦٠م، كما قام بالتدريس في جامعات: نيوپورك، ويوستون، ولندن، وأثينا. ألَّف فريلي أكثر من أربعين كتابا في تاريخ العلم وأدب الرحلات، منها: مصباح علاء الدين.. كيف انتقل العلم الإغريقي إلى أوروبا عبر العالم الإسلامي، وعاصفة على ظهور الخيل، والشواطئ الغربية لتركيا.

لم يتّبع المؤلف ما هو مألوف عادةً في التبويب حسب الموضوعات، أو التسلسل الزمني لعصور الحضارات، لكنه آثر -بمنهجه الخاص، وحبِّه الرحلات والأسفار-أن يصحب القارئ معه في رحلة ثقافية تنويرية على التعاقب من بلاد ما بين النهرين ومصر القديمة إلى بلاد الإغريق وبغداد والقاهرة ودمشق ومراكش

يؤكِّد المؤلف جون فريلي أن الترحمات من العربية إلى اللاتينية كانت دافعةً وحافزةً لحدوث التطورات التي أدّت إلى الثورة العلمية في القرنين السادس عشر والسابع عشر الميلاديين بظهور نظريات واكتشافات كوبرنيكوس وكيلر وجاليليو ونيوتن

وقرطبة وفارس وسمرقند، وأبرز من خلال هذه الرحلة أهم جوانب العطاء العلمى والتقنى للحضارة العربية الإسلامية، وأثرها الواضح في حركة التنوير مع بدايات عصر النهضة الأوروبية الحديثة.

يوضِّح المؤلف في مقدِّمته سبب تأليفه الكتاب بقوله: «يدأ كثير من مؤرِّخي العلم المعاصرين في تأصيل الدور المهمّ الذي قام به العلماء والفلاسفة العرب في إيقاظ العقل الغربى؛ تمهيداً لقيام النهضة الأوروبية الحديثة، لكن معظم أعمال هؤلاء المؤرخين تأخذ طابعا تتقيفيا لجوانب معينة من القضية، اقتصرت على الفلك الرياضياتي خاصةً، ولم يتطرق أيّ منهم إلى مخاطبة القارئ العام في التاريخ الشامل للعلم الإسلامي، وهذا الأمر هو ما دفعتى إلى تأليف: نور من الشرق». ويؤكِّد المؤلف أن الترجمات من العربية إلى اللاتينية كانت دافعةً وحافزةً





لحدوث التطورات التي أدّت إلى الثورة العلمية في القرنين السادس عشر والسابع عشر الميلاديين من خلال ظهور نظريات واكتشافات كوبرنيكوس وكبلر وجاليليو وبيوتن. وواصل العلماء الإسلاميون أبحاثهم الأصيلة حتى أواسط القرن السادس عشر الميلادي، خصوصاً في ميدان علم الفلك، باستحداث نماذج هندسية أكثر ملاءمة للظواهر المرصودة لسلوك منظومة الكواكب في نموذج بطليموس، التي أثرت بدورها في كوبرنيكوس، وأصبحت مقبولة بشكل جيد في القرن السادس عشر الميلادي، بل ربما أيضاً في القرن السابع عشر الميلادي في يعض الجوائب. لكن، مع حلول القرن السابع عشر الميلادي، نسيت أوروبا دَيِّتها للإسلام، حتى عندما قال إسحق نيوتن: إنه رأى أبعد من غيره (يعنى ديكارت)؛ لأنه وقف على أكتاف عمالقة سيقوه، أغفل تماماً أيّ ذكر لعلماء الحضارة العربية الإسلامية الذين تعلمت أوروبا منهم العلم أولاً.

يركّز الكتاب في إطاره العام في عدة قضايا تتعلّق بالإجابة عن أسئلة من قبيل: ما العوامل التي أدّت إلى أن يتشرّب المسلمون العلم والفلسفة من الإغريق وحضارات أخرى أقدم في بلاد ما بين النهرين وفارس والهند والصين؟ وهل قدّم علماء الحضارة الإسلامية -إضافة إلى صونهم العلم الذي اكتسبوه - أي إسهامات أصيلة؟ وما العوامل التي أدّت بهذه المجتمعات الإسلامية في نهاية المطاف إلى تراجع العلم العربي في معظم المجالات؟ ولماذا استمرت علوم معينة: مثل: الفلسفة، والحساب، والتتجيم، في الازدهار مدة طويلة بعد أن أصبحت العلوم الأخرى في حالة احتضار؟

تتابعت محتويات الكتاب في فصولها التسعة عشر بالمناوين الآتية: علم ما قبل العلم.. بلاد ما بين النهرين ومصر، وبلاد الإغريق، والطرق إلى بغداد، وبغداد العباسية: بيت الحكمة، والطب الروحاني، ومن بغداد





بها من مخطوطة (كتاب المناظر) لابن الهيئم في القرن الحادي عشر الميلادي، ونافورة الطاووس من كتاب الجزري (علم الحيل الميكانيكية البارعة)، وصفحة من الترجمة اللاتينية لكتاب (القانون في الطب) لابن سينا، ورسم يوضّع (مزدوجة الطوسي) من شرح عربي في القرن الخامس عشر الميلادي على كتاب نصير الدين الطوسي (خلاصة علم الفلك)، ورسم يوضّع الحركة الكوكبية من كتاب كوبرنيكوس De Revolutionibus عن دوران الأجرام السماوية، وغيرها. وسنتوقّف قليلاً هنا عند بعض المحطات المهمة في رحلة المؤلف الشائقة بالقدر الذي تسمح به مساحة هذا العرض، مع ملاحظة أثنا رجعنا في ترجمة بعض النصوص إلى أصولها العربية.



#### وسوسة حنين بن إسحاق

يُعرف عن حنين بن إسحاق أنه كان بالغ
التدقيق في التفاصيل لدرجة الوسوسة،
ووضع لعمله معايير عالية المستوى
على نحو ما أكّد في إخباره عن ترجمة
كتاب لجالينوس؛ إذ يقول: «ترجمته عندما
كنتُ شاباً من مخطوطة إغريقية معيبة
جداً، وأخيراً عندما كنتُ في السادسة
والأربعين من العمر طلب مني تلميذي
من المخطوطات الإغريقية، وبناءً عليه
مان المخطوطات الإغريقية، وبناءً عليه
قارنت هذه النسخ للحصول على مخطوطة
واحدة صحيحة، وقارنت هذه المخطوطة
بالنصّ السرياني وصحّحتها، وأنا في
العادة أتبع هذا (المنهج في التحقيق)

إلى آسيا الوسطى، وعلاج الجهل، والقاهرة الفاطمية: علم الضوء، والقاهرة الأيوبية والمملوكية: شفاء الجسد والنفس، وأجهزة ميكانيكية بارعة، والتكنولوجيا الإسلامية، والأندلس، ومن المغرب إلى الصقليتين: من العربية إلى اللاتينية، وفلاسفة متهافتون، ومراغة وسمرقند: كرات داخل كرات، والعلم العربي والنهضة الأوروبية الحديثة، وكوبرنيكوس وأسلافه العرب، والثورة العلمية، وتراث العلم الإسلامي، وجعل المؤلف لكر فصل مراجعه وهوامشه في آخر الكتاب.

زُيِّن الكتاب بإحدى عشرة لوحة توضيعية لرسوم وأشكال ونماذج تبيِّن بعض الموضوعات المهمة التي ورد ذكرها من مصادرها الأصلية؛ مثل: كوكبة النجوم بيرسيوس من كتاب الصوقة (الكواكب الثابتة) في المكتبة البريطانية، ورسم العين والأعصاب التصلة



#### ىت الحكمة

كان برنامج الترجمة في بغداد في أوائل عصر العباسيين مُركِّزاً في (بيت الحكمة) الشهير، الذي كان في الأصل



مع حلول القرن السابع عشر الميلادي نسبت أوروبا ذئنها للإسلام، حتى عندما قال إسحق نيوتن: إنه رأى أبعد من غيره؛ لأنه وقف على أكتاف عمالقة سيقوه، أغفل تماماً أيّ ذكر لعلماء الحضارة العربية الإسلامية الذين تعلّمت أوروبا منهم العلم أولأ

-على ما يبدو- مكتبة أُسست -في الأغلب- لتكون مكتباً للمنصور، وكان الغرض الأوّلي منها أن تشمل نشاط الترجمات من الفارسية إلى العربية ونتائجها فيما يتعلِّق بالتاريخ الساساني والثقافة الساسانية. وفي عهد المأمون، اكتسب هذا المكتب مهمة إضافية تتعلَّق بالأنشطة الفلكية والرياضياتية وغيرها، وذكر ابن التديم في (الفهرست) أن الفلكي المشهور محمد بن موسى الخوارزمي (ازدهر نحو ۸۲۸م) كان مُستخدماً في بيت الحكمة طوال الوقت لخدمة المأمون.

وكان حنين بن إسحق (٨٠٨- ٨٧٢م) من أشهر المترجمين في بغداد، التي ذهب إليها للدراسة تحت إشراف الطبيب النسطوري يوحنا بن ماسويه (تُويِّظ عام ٨٥٧م) الطبيب الخاصّ للمأمون وخلفه، لكن أسئلته المتكرّرة ضايقت ابن ماسويه الذي طرده، وقال





عنه: إنه يضيع وقته في الطب، بينها كان باستطاعته أن يتاجر متحوّلاً على الطريق مع مواطنيه من الحيرة في العملات الزائفة: «ما الذي يرغب أهل الحيرة في دراسة الطب؟ انطلقُ بعيداً، وابحثُ عن أحد أصدقائك، سوف يقرضك خمسين درهما اشتر بعض السلال الصغيرة مقابل درهم واحد، ويعض الزرنيخ بثلاثة دراهم، واشتر بالباقي عملات الكوفة والقادسية. قُم بطلاء النقود القادسية بزرنيخ، وضعّها في السلال، وقفْ على جانب الطريق منادياً بصوت عال: هنا نقود حقيقية، صالحة للصدقات والإنفاق. بع العملات؛ فإن ذلك سيكون أكسب لك كثيراً من دراسة الطب».

سافر حنين إلى بلاد الإغريق ليتقن الإغريقية بعد أن كأن لا يعرف إلا السريانية، ثم انتقل إلى البصرة، وعاش فيها مدةً من أجل تعلّم العربية، ثم ذهب إلى

حبيش، بترجمات من الإغريقية إلى السريانية والعربية. ولم يتُعُبُ حنين من البحث عن مخطوطات إغريقية: فقد ذكر بخصوص عمل لجالينوس ما نصّه: «بحثتٌ عنه جدّياً، وسافرتُ في طلبه إلى بلاد ما بين النهرين وسوريا وفلسطين ومصر، حتى وضلت الإسكندرية، ولكنى لم أتمكّن من العثور إلا على حوالي نصفه في دمشق.

ومع نهاية القرن الثاني عشر الميلادي، كان كثير من الأعمال المهمة للعلم الإغريقي قد تُرجمت من العربية إلى اللاتينية، إلى جانب شروح وأعمال أصيلة لكثير من العلماء المسلمين، وكذلك المسيحيين واليهود

القرن التالي، وأفضى ذلك إلى ازدهار ما نتعارف عليه باسم (العلم الأوروبي الحديث)، بدءاً بدراسات روبرت جروسیتستی (نحو ۱۱۲۸ - ۱۲۵۲ م) وأتباعه في جامعات أكسقورد وباريس.

#### بدايات التنوير العلمي في الغرب

كان جروسيتستى R. Grosseteste، الذي تعلّم في أكسفورد وأصبح بعد ذلك رئيساً للجامعة، شخصيةً رائدةً في بزوغ فلسفة الطبيعة الأوروبية الجديدة التي تأسّست مبدئياً على الأرسطية، واختلفت منذ البداية عن يعض آراء أرسطو، ومع أن مؤلَّفات أرسطو شكَّات الأساس لمعظم الدراسات غير الطبية في الجامعات الأوروبية الجديدة إلا أن بعض أفكاره في الفلسفة الطبيعية وسرمدية الكون، خصوصاً تفسيراتها في شروح ابن رشد، قُوبلت بمعارضة قوية من جانب اللاهوتيين الكاثوليك.

اعتقد جروسيتستى أن دراسة البصريات كانت المفتاح لفهم الطبيعة، وأدّى ذلك إلى (ميتافيزيقا الضوء) الأفلاطونية المحدثة. كما اعتقد أن الضوء جوهر عيني أساسي للأشياء المادية، ويُحدث لها أبعادها التحيزية (في لا فضاء)، كما أنه يشكّل المبدأ الأول والعلة الفعالة للحركة. وطبقاً لنظريته البصرية، ينتقل الضوء في خطُّ مستقيم خلال انتشار سلسلة من الموجات أو النبضات، وبسبب حركته في خطوط مستقيمة يمكن وصفه هندسياً، وأطلق جروسيتستى على هذه النظرية (تكاثر الأنواع). ولا يبدو أن جروسيتستى كان على علم بنظرية الحسن بن الهيثم، التي تقضى بأن كلّ نقطة في الجسم المضيء تبعث إشعاعاً ينتشر في خط مستقيم، واعتقد أن نظرية (تكاثر الأنواع) يمكنها أن تشرح انتشار أي اضطراب، وليكن: الضوء، أو الصوت، أو الحرارة، أو الفعل الميكانيكي، أو حتى التأثير

والصابئة. وأدّى تمثيل واستيعاب العلم والفلسفة العربيين- الإغريقيين في الجامعات الأوروبية الأولى إلى إحداث شرارة النهضة الثقافية التي بدأت في القرن الثاثي عشر الميلادي، ودامت حتى أواسط



الطبيعية وعلم الإلهيات يقولان الشيء نفسه بطرائق مختلفة، وحدّد لكلِّ منهما مجاله الخاصّ ومنهجيته الممتزة، وأكَّد عدم وجود أيّ تناقض بين العقل والوحب

التنجيمي، وهكذا، اعتقد أن دراسة الضوء كانت ذات أهمية حاسمة لفهم الطبيعة، واعتقد أيضاً أن الضوء الذي لم يقصد به الإشعاع المرئى فقط، وإنما الفيض الإلهي أيضاً، كان الوسيلة التي خلق الله بها الكون، ومن خلاله تتأثّر النفس مع البدن.

صنَّف چروسيستى رسالةً في (قوس قرح)، وهي أحد أعماله البصرية الأكثر أهميةً، اختلف فيها مع النظرية الأرسطية في حسبان أن الظاهرة نتيجة انعطاف الضوء، وليس انعكاسه. وعلى الرغم من أن نظريته كانت غير صحيحة إلا أنه عرض المسألة بطريقة تجعل أبحاث من يأتون بعده تقترب أكثر فأكثر من الحلِّ الصحيح عن طريق الدراسات النقدية لمجهوداته؛ فقد ألهمت رسالته في (قوس قرح) الشاعر الفرنسي جان دو مون Jean de Meun أن يكتب نحو عام ١٢٧٠م أبياتاً من الشعر في الجزء الذي نظمه استكمالاً لما Suillaume de (اللوريسي) كتبه جيوم دو لورى (اللوريسي)

## زويل رائد تقنية «الفمتو»

كان باستطاعة المؤلف أن يضرب مثالاً بمسيرة رائد تقنية (الفمتو) المعاصر أحمد زويل الحاصل على جائزة نوبل منفرداً عام، ١٩٩٩م، وجاء في حيثيات منح الجائزة التي أذاعتها الأكاديمية السويدية للعلوم في مؤتمر صحفي أن أعمال البروفسور أحمد j ويل أحدثت ثورةً في الكيمياء والعلوم المتَّصلة بها، واستُّخدمت تقنية زویل فیما یمکن وصفه بأسرع کامیرا فی العالم لرؤية تحركات ذرات المادة بعد أن كنًّا تتختِّلها؛ لذلك لم تعُد هذه الذرات أشباء غير مرثية، وكان ذلك باستخدام نبضات الليزر بالمقياس الزمني الذي تتمّ به التفاعلات الكيميائية بالفعل، وهو مقياس (الفمتوثانية) الذب يساوي حزءاً من ألف مليون مليون جزء من الثانية. وكذلك أسّس أحمد زويل في مصر مدينةً للعلوم والتكنولوجيا لتكون أنموذجاً لإعداد جيل من العلماء القادرين على المشاركة في حضارة العصر بنصيب يتناسب مع تاريخهم المجيد.

Lorris : نسبة إلى مدينة لوريس القريبة من أورليان في وسط فرنسا، بعنوان: (رومانسية الوردة)، وردت هذه الأبيات في الفصل رقم (٨٢) حيث (تشرح الطبيعة تأثير السماوات)، ويذكر الشاعر فيها كتاب (المناظر) للهازن (الحسن بن الهيثم):

> كتاب في المناظر كتبه الهازن على خط (متشان) لا يُهمله سوى الحمقى والذي (يريد أن) يفهم هذه الألوان جيداً (ألوان قوس قزح) ينبغى أن يدرس هذا (الكتاب) ويجب أيضاً أن يكون مُلاحظاً جيداً وقاضياً بقظاً ومُثَقَّفاً بعلوم الطبيعة والهندسة



ويؤكد ذلك الدور التنويري لابن الهيثم في حركة التنوير الغربي من خلال كتابه (المناظر) ورسالته في (قوس قزح).

واصل ألبرتوس ماجنوس (نعو ١٢٠٠- ١٢٨٠م) جهود جروستيستى لصياغة فلسفة جديدة للطبيعة، وأدى ألير توس دوراً في إحياء أرسطو، وحمل فلسفته الطبيعية مقبولة من الغرب المسيحي. كان الصراع بين الإيمان والعقل هو لب المشكلة في القبول المسيحى لأرسطو، خصوصاً في التفسير (الرُّشدى) للأرسطية بحتميتها، والأرسطية الصرفة في مفهومها لسرمدية الكون. سعى ألبرتوس إلى حلُّ هذا الصراع عن طريق الأخذ في الحسبان أن أرسطو مرشد للعقل أكثر منه مرجعية مطلقة، قائلاً: حيثما يتصادم أرسطو مع أيّ من الأديان السماوية أو الرصد/ الملاحظة فإنه لا يكون مصيباً بأيّ حال. اعتقد ألبرتوس أن الفلسفة الطبيعية وعلم الإلهيات يقولان الشيء نفسه بطرائق مختلفة، كما أنه حدِّد لكلِّ منهما مجاله الخاص، ومنهجيته الميَّزة، وأكَّد أيضاً عدم وجود أيّ تناقض بين العقل والوحى.

كان ألم تلاميذ ألبرتوس هو توماس الأكويني (نحو ١٢٢٥ - ١٢٧٤ م)، الذي جاء من إيطاليا ليدرس معه في باريس أو كولونيا. حاول الأكويني -مثل ألبرتوس- أن يحلُّ النزاع بين اللاهوت والفلسفة، معتقداً أنه لا يمكن أن يكون هناك تعارض حقيقي بين الوحي والعقل، وقال في رسائته عن (الإيمان والعقل واللاهوت) لمحاجّة أولئك الذين رأوا أن الفلسفة الطبيعية كانت مناقضةً للإيمان المسيحى: «على الرغم من أن الضوء/ النور الطبيعي للعقل البشري ليس كافياً للتعريف بما يوحي به الإيمان إلا أنه لا يمكن أن يكون ما تعلَّمناه إلهيا بالإيمان مناقضاً لما وهيته لنا الطبيعة، ومن شأن أيَّهما ألا يكون صحيحاً؛ لأن كليهما من عطاء الله لنا، وإلا فإنهما سيكونان سبباً لأخطائنا، وهذا أمر مستحيل،، وهاجم





## علوم الفلك والرياضيات

كانت الترجمات لا تزال تتم في القرن الثالث عشر الميلادي من العربية إلى اللاتينية، وأنجزت بعض هذه الترجمات تحت رعاية الملك ألفونسو العاشر (١٢٢١-١٢٨٤م) ملك قشتالة وليون المعروف في اللغة الإسبانية باسم (سابيو Sabio، أو الحكيم). وأدّى اهتمام ألفونسو الفعال بعلم الفلك إلى أن يكفل ترجمات الأعمال العربية في الفلك والتنجيم، متضمَّنةُ طبعةُ جديدة من (الجداول الطليطلية) في القرن الحادي عشر الميلادي للفلكي القرطبي الزرقالي. واشتملت هذه الطبعة، المعروفة باسم (جداول ألفونسو) على بعض

ابن رشد (تُويعام ١٩٨٨م) في أحد أعماله، وهو شرحه على كتاب (الفيزياء) لأرسطو، نظرية ابن باجة (تُويِّك عام ١١٢٨م)، التي تقضى بأن الحركة في الفراغ تكون بسرغة محدودة، وليست يسرغة لا نهائية/ غير محدودة كما أكِّد أرسطو، لكن الأكويني جادل أرسطو وابن رشد داعماً نظرية ابن باجة من دون أن يذكر اسمه، وعرض نظرية ابن باجة التي تعلُّل محدودية الحركة في الفراغ بأن الجسم المتحرك يمر من نقطة ما في الفراغ إلى النقطة التالية خلال مدة زمنية محدّدة، وهو ما سبق أن قاله ابن الهيثم. ومنذ ذلك الحين فصاعداً حازت نظرية الحركة في الفراغ قبولاً حسناً لدى المفكرين الأوروبيس.

سافر حنين إلى بلاد الإغريق ليتقن الإغريقية بعد أن كان لا يعرف إلا السريانية، ثم انتقل إلى البصرة وعاش فيها مدةً من أجل تعلّم العربية، ثم، ذهب إلى بغداد وأصبح عضواً في دائرة الأطباء والفلاسفة الذين تجمّعوا حول الخليفة الواثق، وخلف الواثق الخليفة المتوكّل الذي عيِّن حنيناً طبيباً رئيساً له

الأرصاد الجديدة، لكنها حافظت على النظام البطلمي لأفلاك التدوير، والأفلاك المختلفة المركز. أما الفلكي محمد البتاني الحرّاني (تُويِّع علم ٢٩٣٩م)، فينسب إليه (الزيج الصابئ)، الذي ترجمه أفلاطون التريفولي إلى اللاتينية في النصف الأول من القرن الثاني عشر الميلادي بعنوان: Opus astronomicum.

المان وردون و کاست و دفر دا ارز مساوها دو دو را بغرت المنافة المنافقة المنافة المنافة المنافقة المنافة المنافة المنافة المنافقة المنافة المنافة المنافة المنافقة المنافقة

وأعطى مؤلّفه اسم (الباتجنيوس). واستخدم كوبرنيكوس هذا الزيج، وأشار إلى مؤلَّفه في مناقشة مدارات عطارد والزهرة، وفي قياسات السنة النحمية، التي تساوي الزمن بين مرورين متتاليين للأرض في مدارها حول الشمس بالنسبة إلى نجم معين. كما أشار الفلكي الدانمركي تيخو براهي في القرن السادس عشر الميلادي إلى أرصاد البتاني، مثلما فعل كيلر وجاليليو. وذكر الكتاب من بين المؤلِّفات التنويرية لعلماء الحضارة العربية الإسلامية في مجال الرياضيات (كتاب الجبر والمقابلة لمحمد بن موسى الخوارزمي، الذي ترجمه أولاً روبرت الشسترى عام ١١٤٥م إلى اللاتينية. وهناك عمل رياضياتي آخر للخوارزمي لم تبقّ منه إلا نسخة وحيدة بترجمة لاتينية بعنوان: De Numero Indorum. وهو العنوان الذي عُرف به الكتاب في القرن التاسع عشر الميلادي، أما العنوان العربي فلا يعرفه أحد على وجه الدقة، خصوصاً أن النسخة العربية مفقودة، ويصف هذا الكتاب الأرقام الهندية التي طورها العرب، واستخدمها العالم الغربي الحديث منسوبة إليهم. والخوارزمي أيضاً هو الذي ألَّف أقدم عمل أصيل باق في الفلك الإسلامي، وهو (زيج السندهند)، الذي ترجمه أديلار الباثي إلى اللاتينية في أوائل القرن الثاني عشر الميلادي، واستخدم على نطاق واسع في أوروبا، ولم يبق أ إلى الآن إلا الترجمة اللاتينية فقط، أما الأصل العربي فقد سقط في طي الإهمال في العالم الإسلامي بعد القرن الثاني عشر الميلادي.

## العلوم الطبية والصيدلية

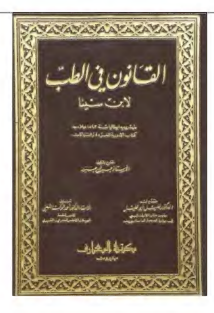
كان الطب فرعاً آخر من العلوم المقدَّرة عالياً في الإسلام: مصداقاً لما جاء في حديث النبي محمد صلى الله عليه وسلم فيما معناه أن الصحة الجيدة أعظم نعمة من الله، ويجب الحفاظ عليها. ومن أوائل الذين

كتبوا في الطب الإسلامي وأشهرهم أبو بكر محمد بن زکریا الرازی (نحو ۸۵۶- نحو ۹۲۰م)، المعروف یظ الغرب بالاسم اللاتيني (رازس Rhazes). ولد الرازي ية الري بإحدى ضواحي طهران حالياً، ويقال: إنه كان في شبايه يعزف على المزهر/ العود قبل أن يبدأ دراساته في الطب والفلسفة. وطبقاً لابن خلكان، جاء في ترجمة الرازى: «كان يعزف في شبابه على المزهر، وكرس نفسه للموسيقا الصوتية، لكنه عندما بلغ سنّ الرجولة تخلّى عن هذه الصنعة قائلاً: إن الغناء الذي يخرج من بين شارب ولحية لا يُستظرف.

تعلم الرازي الطب في الري، وأصبح مديراً للمستشفى هناك قبل أن يبلغ الثانية والثلاثين من عمره، ثم صار بعد ذلك رئيساً لمستشفى في بغداد، وجاءه الطلاب من بعيد ليدرسوا معه. ويُنسب إلى الرازي ٢٣٢ عملاً ، شملت رسائل في جميع جوائب الطب تقريباً، إضافة إلى أعمال في الفلسفة، والمنطق، والرياضيات، والفلك، والكونيات، والخيمياء، والإلهيات، والنحو، لكن أغلبها مفقود.

يُعد (كتاب الحاوى) أهم أعمال الرازى القروسطية المتبقية، ويُعرف في ترجمته اللاتينية باسم (Continens)، وهو أطول عمل عربي موجود في مجال الطب، وهو يقع في نحو خمسة وعشرين جزءاً، ترجمه إلى اللاتينية الطبيب اليهودي فرج بن سالم Frragut، وأثمَّه عام ١٢٧٩ م بعد أنقضى معظم حياته لتحقيق هذا الهدف، وكانت الترجمة برعاية الملك شارل أنجو الأول، وطبعت هذه الترجمة خمس مرات بين عامي ١٤٨٨ و١٥٤٢م.

تُرجِمت رسالة الرازى في الجدرى والحصبة، المعروفة ية اللاتينية باسم (De Peste) إلى الإنجليزية ولغات غربية أخرى، ونُشرت في أربعين طبعة بين القرنين الخامس عشر والتاسع عشر الميلاديين. وكان الرازى طبيباً مشهوراً في الشرق، وكان يُلقَّب بـ (الطبيب الأول في الاسلام)، وكان مشهوراً في الغرب، وكان يُعرف



باسم (جالينوس الثاني). وتتميّز المؤلفات الطبية للرازى بشدة تأكيده التشخيص والعلاج السريرين اعتماداً على الرصد والملاحظات، بدلاً من الاستناد إلى نظرية الأمراض وعلاجاتها.



وهناك أيضاً أمير الأطباء ابن سينا، المعروف في الغرب باسم (Avecenna) (نحو ۹۸۰-۱۰۲۷م)، صاحب کتاب (القانون في الطب) ، الذي أحصيت كلماته بنحو مليون كلمة ، ووزعت محتوياته على خمسة أجزاء: الجزء الأول عموميات، وهو مخصص لمناقشة نظريات طبية من قبيل: نظرية الأخلاط الأربعة (الدم، والصفراء، والسوداء، والبلغم)، وأسباب الرض وأعراضه، وعلم الصحة (بنائها وحفظها)، وأنماط العلاج، والعلاج بالريجيم، والتغذية، واستعمال الأدوية، وطرق الحجامة، وفصد الدم، والكيّ، والإفراغ، والجراحة العامة. وجاء الجزء الثاني بعنوان: (مفردات الأدوية)، وهو مسنح شامل لخصائص واستعمالات نحو ٧٦٠ دواءً، إضافةً إلى تطبيق منهجه العلمي في الطب والعلاج؛ إذ يفضَّل الطر اثق التحريبية على التحريد والشكلية. ويناقش الجزء الثالث (أمراض الرأس إلى أخمص القدمين)، فيتناول أعضاء الجسم وأجهزته، وجملتها اثنان وعشرون، يما فيها المخ، والأعصاب، والعين، والأذن، والمفاصل،

(أمراض لا تخص أعضاء معينة) برسالة عن الحميات وأنواعها وأعراضها، ثم يعرض لتعليم الجراحات الصغيرة وعلاج الجروح، والالتواءات، والانخلاعات، والسموم، ولدغ الحشرات والثعابين، وعضة الحيوانات، وأمراض الجلد. والجزء الخامس (الأدوية المركبة) كتاب في علم العقاقير بوصفه جزءاً تكميلياً للممارسة الطبية.

ودوِّن ابن سينا أيضاً في كتابه (القانون) المعارف الطبية الإغريقية المترجمة إلى العربية، مؤسّساً -على سبيل المثال- وصفه التشريح ووظائف الأعضاء/ الفسيولوجيا بصورة رئيسة على جالينوس وكتابه في (الأدوية المفردة)، وعلى ديوسقوريدس، وظلّ كتاب (القانون) أشهر نصّ طبى طوال ستة قرون، ليس في العالم الإسلامي فقط، وإنما في أوروبا المسيحية أيضاً، وكان جيرارد الكريموني أول مَن ترجمه بين عامي ١١٥٠ و١١٨٧م إلى اللاتينية بعنوان: Canon Medicinae، ونشرت منه في العقود الثلاثة الأخيرة من القرن الخامس عشر الميلادي خمس عشرة طبعة، إضافة إلى طبعة بالعبرية، وصدرت من كتاب (القانون) أيضاً عشرون طبعة أخرى في القرن السادس عشر الميلادي، وعدة طبعات أخرى في القرن السابع عشر الميلادي، مع طبعة بالعربية صدرت في روما عام ١٥٩٢م.

ذکر دامونتی Da monte في شرحه على كتاب (القانون) المنشور عام ١٥٩٢م أن (أفيسينًا) -كما هو معروف باللاتينية- ألَّف كتابه هذا «لافتقاد العرب والإغريق على السواء إلى كتاب يُعلِّم مهنة الطب كموضوع متكامل ومتصل». وظلّ كتاب (القانون) مُستخدماً بوصفه كتاباً تعليمياً في مدرسة مونبلييه الطبية حتى أواخر عام ١٦٥٠م. وعلى الرغم من تبنّى ابن سينا نظرية الأخلاط الأربعة القديمة أساساً نظرياً لكتابه (القانون) إلا أن هذا الأمر يبدو اليوم بعيداً من الصواب، مثلما هو حال علاجه مريضاً مستذئباً



حتى أظافر أصابع اليدين والرجلين. وبيدأ الجزء الرابع

أكمل ابن سينا خلال الأشهر الأربعة التي قضاها في قلعة فردجان ثلاثة أعمال: أحدها رسالة طبية في «القولون»، وهو موضوع أصيح فيه خبيراً من خلال معالحته شمس الدولة، والثانب كتاب «الهداية» الذي يتضمن قسماً كاملاً عن «ميتافيزياء النفس العاقلة»، والثالث «رسالة حي بن يقظان»، وهب حكاية رمزية للعقل البشري (مجنوناً يُتوِّهم أنه مُسخ دئباً)، لكن كتاب (القانون)، بوصفه موسوعةً طبيةً تعليميةً تتقسم إلى: طب نظري، وطب عملي، ظلّ عملاً غير مسبوق حتى بداية القرن العشرين، على الأقلّ طبقاً لرأي البروفيسور جون أوركوهارت John Urquhart، الذي كتب في (المجلة الطبية البريطانية) عام ٢٠٠٦م قائلاً: «لو أنك في عام ١٩٠٠م، وكنتَ ملتَّى في عَرْلة، وفي وضع يائس، تحتاج إلى مرشد يدلّك على مطبّب عملي، فأي كتاب ترشّحه من جانبك؟ لو حدث هذا لوقع اختيارى على ابن سينا».

#### التكنولوجيا الإسلامية

اعتمد جون فريلي في حديثه عن التكنولوجيا بصفة رئيسة على كتابين حديثين، هما: (التكنولوجيا الإسلامية: تاريخ مصورًر) لأحمد يوسف الحسن ودونالدهيل، و(العلوم والهندسة في الحضارة الإسلامية) لدونالدهيل. والكتابان مترجمان إلى العربية، ويتضمّنان فصولاً عن الهندسة الميكانيكية، والهندسة المدنية، والتقنية العسكرية، والسفن والملاحة، والتقنية الكيميائية، والمنسوجات والورق والجلود، وتقنية الزراعة والغذاء، والمناجم والتعدين، والحرف الصناعية، وانتقال التكنولوجيا من العالم الإسلامي إلى الغرب.

#### الشرديات العلمية الفلسفية

بعد وفاة شمس الدولة عام ١٠٢١م خلفه ابنه سامان الدولة، الذي أعاد تعيين ابن سينا وزيراً له، لكن ابن سينا لم يكن متأكداً من استمرار نظام رعايته الجديدة، واحتياطاً منه لما يُراهن عليه لجأ إلى التخفّي في منزل صديق، وبدأ يتراسل سراً مع حاكم منافس، هو علاء الدولة أمير أصفهان، لكن مراسلاته السِّرية انكشفت على يد تاج الملك وزير سامان الدولة، الذي عرف مكان اختفائه، وأخذه إلى السجن في قلعة فردجان على مسافة خمسة وخمسين ميلاً من همدان. وكان ابن سينا يائساً من خروجه هذه المرة، فصبَّ أحزان مشاعره في أبيات قصيدة بالغة العذوية، جاء فيها:

دخوني باليقين كما تراه وكل الشك في أمر الخروج

أكمل ابن سينا خلال الأشهر الأربعة التي قضاها في قلعة فرد جان ثلاثة أعمال: أحدها رسالة طبية في (القولون)، وهو موضوع أصبح فيه خبيراً من خلال معالجته شمس الدولة، والثاني كتاب (الهداية) الذي يتضمن قسماً كاملاً عن (ميتافيزياء النفس العاقلة)، والثالث (رسالة حي بن يقظان)، وهي حكاية رمزية للعقل البشري



الفيزيائي الباكستاني عبدالسلام (١٩٢٦–١٩٩٦م)

والفكر الإنساني ألهمت الفيلسوف الأندلسي ابن طفيل والفكر الإنساني ألهمت الفيلسوف الأندلسي ابن طفيل وبالعنوان نفسه، عن شاب وحشي يعيش وحيداً في جزيرة صحراوية في المحيط الهندي، ويصل من خلال تفكيره الفطري إلى أعلى مستويات المعرفة. ترجم الرواية إلى اللاتينية عام ١٧٧١م، ولعل سيمون أوكلي أول مرة إلى الإنجليزية عام ١٧٧٨م، ولعل إحدى هاتين الترجمتين أوحت إلى الكاتب الإنجليزي دانيال ديفو كتابة روايته (روينسون كروزو) المنشورة عام ١٧١٨م، ويقال: إن هذه الرواية أثرت في كل من: توماس هوبز، وجون لوك، واسحق نيوتن، وغيرهم.



تُرجمت رسالة الرازي في الجدري والحصبة، المعروفة في اللاتينية باسم، «De Peste» إلى الإنجليزية ولغات غربية أخرى، ونُشرت في أربعين طبعة بين القرنين الخامس عشر والتاسع عشر الميلاديين

#### إحياء التراث بين الأصالة والمعاصرة

أشار المؤلف في الفصل الأخير بعنوان (تراث العلم الإسلامي) إلى الجهود المعاصرة لإحياء التراث العلمي الإسلامي، وأثر ذلك في انبعاث فكر جديد لدى جيل من العلماء انطلقوا من خلال احتكاكهم بالمجتمع العلمي العالمي. وتجسد هذا الإحياء على نحو مثير في مسيرة الفيزيائي الباكستاني عبدالسلام (۱۹۲٦- ۱۹۹۱م)، الذي أصبح عام ١٩٧٩م أول مسلم يحصل على جائزة نوبل بالمشاركة مع آخرين في الفيزياء. ولد عبدالسلام في باكستان، وتعلم فيها قبل أن يذهب إلى كامبريدج ويحصل على درجة الدكتوراه في الفيزياء، ويعدها شغل منصب كرسى في Imperial College في لندن، إلى أن أحيل على التقاعد. أدى عبدالسلام دوراً رائداً في تأسيس أهم وكالتين علميتين حكوميتين في باكستان: وكالة الطاقة الذرية، ولجنة أبحاث الفضاء وطبقات الجو العليا التي كان مديرها المؤسّس، وكان أيضاً ذا تأثير في تأسيس خمس كليات علوم متميّزة لإمداد الطلاب الباكستانيين بتعليم العلوم على غرار ما يتمّ في الغرب، وأسس عام ١٩٦٤م المركز الدولي للفيزياء النظرية في تريستا إحدى المؤسسات البحثية العالمية الرائدة، ونشأ هذا المركز، الذي أعيدت تسميته على شرفه، من اعتقاده المتحمس بأن «الفكر العلمي تراث مشترك تتقاسمه الإنسانية».

وهكذا، أكمل واحد من أعظم العلماء المسلمين في العصور الحديثة المرحلة الأخيرة من الملحمة الثقافية التي بدأت منذ أكثر من ألف عام في (بيت الحكمة) ببغداد حيث ترجمت مخطوطات من بلاد الإغريق إلى العربية، وكانت المرحلة الأولى من رحلة أخذت العلم إلى الغرب، وأخيراً إلى العالم الأوسع، ثم أعادته في نهاية المطاف إلى بلاد الإسلام.





#### النظارات الشمسية التقليدية

نقوم النظارات الشمسية التقليدية بحجب بعض الضوء الساقط عليها بإحدى طريقتين معروفتين، هما:

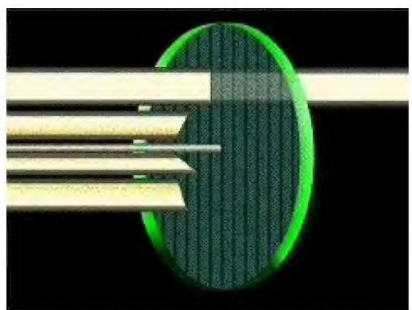
- تكون النظارة مطلبة بمرشّحات ملوّنة تسمح فقط بمرور الضوء الذي يكون بلون مادة المرشّح، وتمنع بقية الطيف من المرور. ولأن هذه العملية ستسمح لجزء قليل فقط من الضوء بالمرور فإننا سنرى صورةً معتمةً بعض الشيء عما يحيط بنا.

- يُحجب جزء من الضوء باستعمال عدسات مُستقطبة Polarizing lenses ، تستند في عملها إلى ظاهرة استقطاب الضوء. ولفهم هذه الظاهرة بشكل مُسطَّ نقول: الضوء حركة موجية تشبه حركة أمواج البحر، أو حركة المياه في بركة أو حوض عندما نلقي فيها حجراً، والحركة الاهتزازية لجزيئات ماء الأمواج أو البركة أو الحوض تكون فقط في اتجاه الأعلى والأسفل صعوداً ونزولاً، أما الحركة الاهتزازية لمجالات الضوء

فهي تكون في جميع الاتجاهات، ولا تقتصر على أيّ اتجاه محدد. وهناك مواد طبيعية أو مُصنّعة تسمح فقط للضوء المهتزُّ في اتجاه محدّد بالمرور من خلالها، ويسمى الضوء الخارج أو المار من هذه المواد بـ(الضوء المُستقطَب Polarized Light)، وتُصنع مُرشِّحات العدسات الاستقطابية من مواد تسمح فقط بمرور مُركّبة مجالات الضوء المهتزّة في اتجاه معين، وتمنع بقية المُركّبات من المرور. ويتكون المُرشّع من سلسلة طويلة من البلورات المايكروية مرتبة داخل المُرشِّح في الاتجاه نفسه؛ إذ يجرى في أثناء التصنيع شدّ السلسلة الطويلة من اليلورات لتنتظم في الاتجاه نفسه قدر الإمكان، وليكن الاتجاه العمودي مثلاً. وعندما يسقط على النظارات الاستقطابية ضوء اعتبادى غير مُستقطب؛ مثل: ضوء الشمس، أو ضوء المصباح الكهربائي، يقوم المرشِّع بامتصاص جزء الضوء الذي يهتزُّ في الاتجاه العمودى؛ أي أن العدسات ستعمل تقريباً مثل شقوق

تسترجع نظارات التلوين الضوئي صفاءها (الصورة إلى اليسار) عندما ندخل إلى البيت، وتنتحوّل إلى لون معتم عند وجودنا في جو مشمس أو فضاء منير (الصورة إلى اليمين)





مُرشِّحات العدسات الاستقطابية تسمح فقط بعرور مُركَّبة مجالات الضوء المهتزة في اتجاه معين، وتمنع بقية المُركّبات من المرور

صغيرة جداً تسمح بمرور الضوء الذي يهتز في اتجاه معين فقط، وهي بذلك تكون مثل العدسات المطليّة بمُرشِّحات ملونة. ولأنها تسمح فقط لجزء من الضوء الساقط عليها بالمرور، وتمنع جزءاً آخر من المرور، فإننا سنرى عالماً أقلّ سطوعاً، يميل لونه إلى الرمادي بدلاً من الألوان الطبيعية.

تختلف تقنيات نظارات التلوين الضوئى عن تقنيات النظارات الشمسية التقليدية تماماً؛ فعملها يعتمد على كيفية استجابتها، أو ردّ فعلها، للأشعة فوق البنفسجية. وتصل إلينا هذه الأشعة من الشمس بغزارة، لكن أعيننا لا تستطيع أن تراها؛ بسبب عدم وجود متحسسات بصرية في شبكية العين لقيم تردداتها، التي تزيد على تردّد اللون البنفسجي. وعندما نكون داخل بناء تبقى

تختلف تقنيات نظارات التلوين الضوئب عن تقنيات النظارات الشمسية التقليدية تماماً؛ فعملها يعتمد على كيفية استحابتها، أوردّ فعلها، للأشعة فوق البنفسجية.. وهذه الأشعة تصل إلينا من الشمس بغزارة، لكن أعيننا لا تستطيع أن تراها بسبب عدم وجود متحسّسات بصرية في شبكية العين لقيم تردّداتها هذه العدسات شفافة لقلة وجود أشعة فوق بنفسجية أو عدم وجودها بسبب امتصاص النوافذ والجدران أغلبها، وعندما نكون في الخارج تحت أشعة الشمس يسقط عليها كثير من الأشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس، فتتحول إلى الإعتام.

#### ابتكار عدسات التلوين الضوئي

تتكون كلمة photochromic من دمج كلمتين إغريقيتين، هما: كلمة photos، وتعني (ضوء)، ولمنقيض، هما: كلمة photos، وتعني (ضوء)، وبدلك يكون معنى chroma هو الشيء الذي ينير لونه عندما photochromic هو الشيء الذي ينير لونه عندما يتعرض للضوء. وتم ابتكار الزجاج المتلون ضوئياً منذ ستينيات القرن الماضي عن طريق العالمين: وليم آرمستيد William Armistead، وحصلا على براءة اختراع عنه عام ١٩٦٢م، وكان اختراعهما يشبه بعض الشيء طريقة اسوداد اللوح الفوتوغرافية إلى الكاميرات الفوتوغرافية؛ إلكاميرات الفوتوغرافية؛ إذ كان الفلم يحوي بلورات من مركبات الفضة التي

أهم مساوماً تقنية التلوين الضوئب أنها تأخذ وقتاً أطول في التحول إلى الشفافية من الوقت الذي تأخذه للإعتام، وأنها عند الخروج إلى مكان مكشوف تبدأ بالعُتمة، سواء أكان الجو غائماً أم صحواً، والأسوأ من كلّ ذلك أن الجزيئات العضوية بها تُعتم بشكل أكبر في الحو البارد

تتحوّل إلى فضة سوداء عند تعرّضها للضوء، واحتوى ابتكارهما العدسة التلوينية على بلورات من مركبات الفضة التي تتحول إلى دقائق مايكروية من معدن الفضة عند تعرّضها للضوء، وهنا نسأل: كيف يمكننا أن نرى من خلالها إذا كانت الدقائق المايكروية من معدن الفضة تنتشر فيها، والفضة معدن معتم؟ ويجيب العالمان عن هذا السؤال بقولهما: «ما نحتاج إليه من

رسم توضيحي يبيَّن التحول الذي تتمرَّض له جزيئات napthopyran عند تمرَّضها للأَشعة فوق البنفسجية؛ إذ يتفيِّر تركيبها الجزيئي نتيجة انشقاق الكربون عن ذرة الأوكسجين، وهذه العملية عكسية: فتعود الجزيئات إلى حالها عند زوال المؤثّر

اللوح الفوتوغرافي الذي يبقى مسوداً بصورة دائمة...

## الأسس العلمية لحدوث ظاهرة التلوين الضوئب

تستعمل العدسات الحديثة مواد بالاستيكية بدلا من المُركّبات الكيميائية للفضة، وهذه المواد هي جزيئات عضوية كاربونية تُسمِّى (بيران نفطى naphthopyrans)، وتستجيب هذه الجزيئات للضوء بشكل مختلف شيئاً ما عن استجابة اللوح الفوتوغراية؛ فهى تفيّر تركيبها الجزيئى عند تعرّضها للأشعة فوق البنفسجية، وتقوم في تركيبها الجزيئي الجديد بامتصاص أغلب الضوء الاعتيادي، وتمنعه من المرور خلالها، وهو ما يجعلها تُعُتم، وكلما تعرّضت لأشعة فوق بنفسجية أكثر زاد الإعتام. ويمكننا تصوّر سبب إعتام جميع العدسة بسبب وجود عدد كبير من الجزيئات العضوية تحوَّل إلى الإعتام فجأة داخل العدسة الشفافة، وهو ما يشبه إلى حدِّ ما حال إسدال ستائر شريطية على نافذة في يوم مشمس؛ فكلما دورنا الشرائط أكثر حجبنا كمية ضوء أكثر. والجميل في هذا الاختراع هو سرعة الاستجابة؛ فهي تمنع نحو٠٥٪ من شدة الضوء خلال الدقيقة الأولى، وتصل هذه النسبة إلى نحو ٨٠٪ خلال ربع ساعة فقط.

#### المساوئ والمعوقات

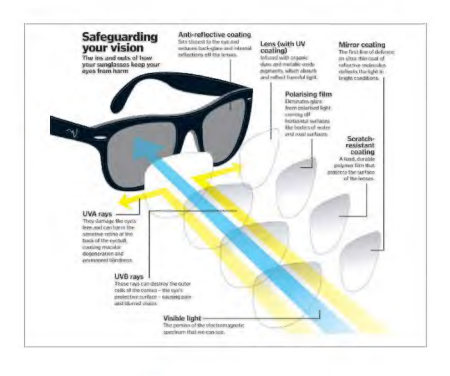
أهم مساوئ هذه التقنية أنها تأخذ وقتاً أطول في التحول إلى الشفافية من الوقت الذي تأخذه للإعتام؛ فهي تأخذ في المتوسط نحو خمس دقائق لتستعيد ٦٠٪ من شفافيتها، وتأخذ نحو الساعة لكي تستعيد شفافيتها كاملةً. والسيئة الأخرى أنها عند الخروج إلى مكان مكشوف تبدأ بالعُتمة، سواء أكان الجو غائماً أم صحواً، وسبب ذلك أن الأشعة فوق البنفسجية تصل الينا



#### البلاستيك العضوي: صديق البيئة

يُصنع البلاستيك من مواد كيمياوية؛ أي: من مواد غير عضوية؛ لذلك نجده لا ينتمي إلى عالمنا الطبيعي، ولا يتجاوب مع بيئتنا علم الأرض؛ فنفايات البلاستيك تتسبَّب في كثير من المشكلات البيئية؛ فهو يتسبّب في تراكم فوضوي في الأنهار والبحيرات والبحار، ويقتل الأسماك، وتغصَّ به الطيور، ويؤثِّر فِي حمال يبتُتنا، وتتبحةً لتذمِّر السكان من ذلك، واحتجاجاتهم المتكرّرة للخلاص من مثل هذه المشكلات، قام العلماء والشركات المتخصّصة بصناعة أنواع أخرب من البلاستيك تكون صديقة للبيئة بشكل أفضل، نسمّيها (البلاستيك العضوي)، وأهم الأنواع الحديدة من البلاستيك العضوب هي: بلاستيك عضوب مصنوع و من مواد طبيعية مثل نشا الذرة، وبلاستيك عضوي انطلالي أو تفسّخي مصنوع من مواد بتر وكيماوية تكون أكثر قدرةً على الانطال والتفسِّخ مما كان يُصنع سابقاً، وبلاستيك معاد تدويره مصنوع من تدوير البلاستك المُتجمّع من النفايات بدلاً من تصنيعه من بتر وكيميائيات حديدة.

بلورات مركبات الفضة قليل جداً، ولا يتجاوز واحداً من الألف من الحجم الكلى، وحجم البلورة الواحدة يقلُّ عن ١٠١ مايكرون؛ أي: أقلُّ من واحد من عشرة آلاف من الملليمتر. وتختلف حالة عدستنا عن حالة اللوح الفوتوغرافي: فهي تعود إلى حالتها الشفافة عندما يرجع مستوى الإضاءة إلى حالته الأصلية، على خلاف



تُسمِّمُ التَغَيِّرِ التَّدريحِي فَن اللون الموجود في بعض المواد البلاستبكية بالانحلال أو التفشخ الضوئب، وسببه أن الأشعة فوق الينفسحية والأشعة تحت الحمراء الموجودتين في ضوء الشمس تتستيان في تفتّت حزيئات البلاستك الكبيرة إلى قطع صغيرة، وهذا التغيير في اللون غير مرغوب فيه إطلاقاً فم عالم العدسات الطبية

بوفرة على الأرض حتى لو كان الجو غائما. والأسوأ من كلُّ ذلك أن الجزيئات العضوية بها تستجيب كذلك للحرارة؛ فهي تعتم بشكل أكبر في الجو البارد، ويعنى ذلك أنها تكون في أفضل أداء لها خلال فصل الشتاء، وتكون في الصيف أقلّ كفاءةً، وهو عكس ما نرغب فيه: فنحن نتمنَّاها أن تكون أكثر اعتاماً في فصل الصيف. وقد تضعنا هذه الحالة أمام مخاطر جسيمة عند قيادة السيارية أو الدراجات في فصل الشتاء؛ لذلك لا تُنصح باستخدامها في أثناء القيادة شتاءً. والسيئة الأخيرة لهذه التقنية أنها لا تُعمُّر طويلاً؛ فبعد استعمالها نحو ثلاث سنوات تقل قدرتها على التحول من الشفافية إلى الإعتام، والعكس. ولا يكون هذ العائق مهماً عادةً؛ لأن



بالانحلال أو التفسخ الضوئي photodegradation ويعود سببه إلى كون الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء الموجودتين في ضوء الشمس تتسببان في تفتّت جزيئات البلاستك الكبيرة إلى قطع صغيرة، وهذا التنبير في اللون غير مرغوب فيه إطلاقاً في عالم العدسات الطبية، لكن هذا التأثير الذي يبدو مضراً هنا يكون مفيداً في تطبيقات أخرى؛ فهو -مثلاً - يمكن أن يكون مفيداً في التخلص من بعض النفايات التي يمكن أن تبقى في البيئة مئات السنين؛ فالبلاستيك العضوي والبلاستيك المنوي والبلاستيك المنوي مصنعا لكي يضمحلا بهذه الطريقة.

أغلب من يرتدي النظارات الطبية يقوم بتبديل نظارته خلال مثل هذه المدة أو أقلّ. لكن على الرغم من كلّ ما ذكرنا يبقى هذا الاختراع مفيداً جداً للأشخاص الذين يكرهون تبديل نظاراتهم عشرات المرات في اليوم كلما خرجوا خارج منازلهم.

## الانحلال أو التفشخ الضوئي

ذكرنا أن عدسات التلوين الضوئي شريحة بلاستيكية تغيّر لونها تناوبياً أو تبادلياً؛ فهي تُعتم في الشمس وفي الفضاء المفتوح، وتعود إلى لونها الفاتح أو الشفاف عندما نبعدها من الشمس. وهناك في الأسواق كثير من المواد البلاستيكية التي تغيّر لونها إذا تعرضت للشمس، لكن لا يكون هذا التغيير بشكل تبادلي، وتحيل كثرة التعرض للشمس بعض البلاستيك الشفاف تماماً إلى اللون الأصفر، ويُسمَّى هذا التغيّر التدريجي في اللون



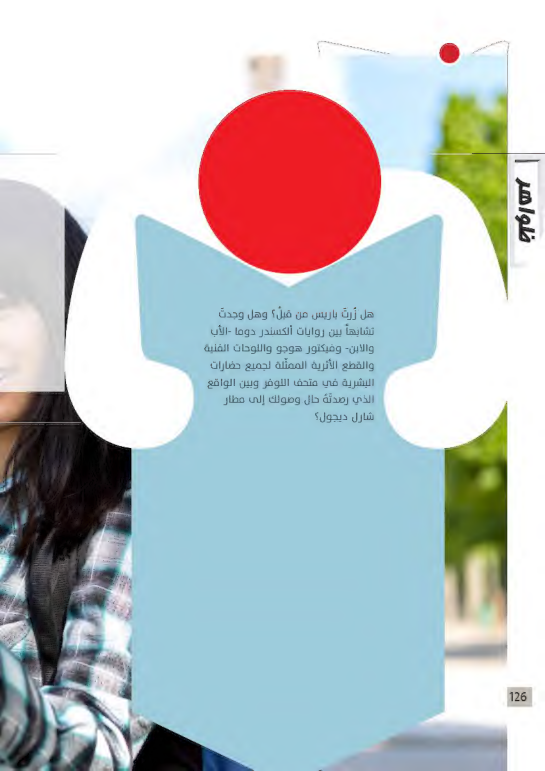
#### المراجع

-www.transitions.com/en-in/why.../ the.../photochromic-technology/.

 -http://www.technologystudent.com/ joints/photchroml.html.

 -www.anysunglasses.com/.../advantagesand-disadvantages-of-photoc.

-photochromiclens.blogspot.com//// advantages-and-disadvantages.ht.









#### تفرد اليابانيين والصينيين

من ضمن ملايين السائحين الذين يصلون إلى باريس سنويا من مختلف جنسيات العالم نجد اليابانيين متفرّدين في ظاهرة نفسية خطيرة، يشاركهم فيها الصينيون طبقاً لتقارير طبية حديثة، وتُدعى هذه الظاهرة (متلازمة باريس). وتعنى متلازمة، أو زملة في بعض الترجمات، تلازم ظهور أعراض بعينها ترافق حدوبث المرض. الحدث هو زيارة باريس، وأعراض المتلازمة هي حالة نفسية تنتاب زائر عاصمة النور، وتتمثّل في انهيار تفسى، ومشاعر قلق زائدة، وشعور باضطرابات في الإدراك. وتتطور الحالة في بعض الأحيان إلى هلاوس سمعية، وأحياناً بصرية، وهذيان وأفكار ضلالية بالاضطهاد، ونحو ذلك.

#### صدمة ثقافية

من بين ستة ملايين زائر ياباني لياريس سنوياً، وسبعة ملايين زائر صيني، هناك عشرات الحالات المسجَّلة لهذا الاضطراب النفسى الغريب، ومرجع



العقلية نتيجة جرعة روحانية/ دينية زائدة، أو لنقُل: صدمة دينية



هذا الاضطراب هو صدمة تقافية بين المُتَخيَّل والواقع: لأن المتخيّل هو باريس المثالية الكلاسيكية، عاصمة النور والحمال واللوحات الفنية والأزياء العالمية، بينما يصطدم الزائر بالواقع حيث الصخب والزحام الشديد والأصوات العالية، وأحياناً عدم نظافة الشوارع. وطبقاً ليعض الروايات، تتحسن حالات الاضطراب تدريجياً

عند الخروج من باريس، ويحتاج الزائر بعدها إلى الحجز في مصحات نفسية. ولا تنتهى الصدمات الثقافية عند باريس عاصمة النور والجمال، وإنما تمتد إلى بعض العواصم الأخرى؛ فريما تحدث -طبقاً للحالات المسجّلة- في العاصمة الإسبانية



لا ترتبط الأعراض النفسية، أو الاضطرابات النفسية المرتبطة بالصدمات الثقافية والحضارية، بمكان محدّد أو بعاصمة من دون غيرها؛ فتجد لدينا في مقابل (متلازمة باريس) متلازمة أخرى تدعى (متلازمة ستاندال)، وهي أكثر غرابة من سابقتها؛ إذ يواجه المرء أعراضها عند التعرض لجرعة ثقافية كبيرة من خلال مشاهدة لوحات فائقة الجمال أو قطع أثرية جميلة في أحد المتاحف، أو حتى مشاهدة منظر طبيعي خلاب. ويتعرّض الشخص في هذه المتلازمة العجيبة لنوبات شديدة من القلق النفسي، مع أعراض جسدية: مثل: خفقان شديد في القلب، أو ضيق في التنفس، وتعرّق شديد، وتصل أحياناً إلى نوبات هلم تؤدى به إلى فقدان الوعي، ويُصاب أحياناً بهلاوس سمعية أو بصرية وهذيان، مع بعض الاضطربات الانشقاقية/ التحولية، وأفكار ضلالية شديدة، وتغيّر في مستوى الوعي. وتُنسب هذه المتلازمة النفسية إلى الكاتب الشهير ستاندال، الذي روى تجربته بعد زيارته مدينة فلورنسا في إيطاليا -لذلك تُعرف المتلازمة أحياناً بـ(متلازمة فلورنسا)-في القرن التاسع عشر الميلادي، وتحديداً عام ١٨١٧م، وكان حينها في الرابعة والثلاثين من عمره. ويمكن السيطرة ذاتياً على الاضطراب من دون الدخول في اضطراب عقلى شديد، لكن يلزم بعض العلاج

مدريد، لكن الحالة تظلُّ منطويةٌ تحت اسم (متلازمة



#### قليله مضرّ.. وكذلك كثيره

كما أن قليل الماء يجدب الأرض فإن كثيره يغرقها، والجرعات الزائدة من الفن أو الجمال أو الثقافة أو حتى الروحانيات والدين قد لا يتحمَّلها بعض الأشخاص، فيُصابون بلوثة ما، ويختلّ النظام العقلب لديهم، وتضطرب إفرازات المواد المنظمة للأَفكار والمشاعر والسلوك؛ كالدوبامين، والسير وتونين، والأدرينالين، فيصبح أمامنا مرضم من نوع خاصٌ ومختلف، فنجد اضطراب الأفكار ممثِّلاً في أفكار اضطهادية وضلالات وغير ذلك، ويؤدى اضطراب الإدراك إلى الهلاوس السمعية والبصرية وأعراض الاكتئاب والقلق، بوصفها نموذحاً لاضطراب المشاعر ، الذب يؤدب بنا إلى تصرفات أو سلوك مضطرب كالأمثلة السالفة الذكر.



النفسى التدعيمي لتخطّي الأزمة الناشئة عن الجرعة الثقافية الزائدة.

ليست الجرعات الثقافية الزائدة وحدها هي المسؤولة عن الاضطرابات التفسية، بل هناك أيضاً في بعض الأحيان حالات غريبة من الإصابة بالاضطرابات النفسية أو العقلية نتيجة جرعة روحانية/ دينية زائدة، أو لنقل: صدمة دينية، ويحدث ذلك فيما يُسمى ب(متلازمة القدس)، وتصيب هذه المتلازمة المرضية زوّار المدينة العتيقة من جميع الأديان؛ فنجد سنوياً نحو ١٠٠ إصابة جديدة، وتمتلئ مصحًات القدس يمرضى (متلازمة القدس)، ويُصاب المرء في هذه المتلازمة بهلاوس وضلالات دينية؛ فنجد مدّعي النبوة والمخلصين والكهنة يدورون في شوارع القدس لتخليص العالم من الشرور. ومن اللطيف أن أهالي المديثة المقدسة اعتادوا مثل هذه الأمور، حتى بات من غير اللافت أن تجد أشخاصاً مدّعين للألوهية أو مسوحاً أو شياطين أو كهنة على سبيل الادعاء بالطبع.

ولا تنفرد مدينة القدس وحدها بهذه الظاهرة، وإن

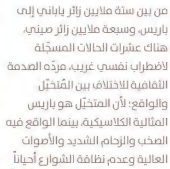
يواحه المرء أعراض متلازمة ستاندال عند التعرّض لجرعة ثقافية كبيرة من خلال مشاهدة لوحات فائقة الحمال أو قطع أثرية حميلة في أحد المتاحق، أو حتى مشاهدة منظر طبيعي خلاب.. وتُنسب هذه المتلازمة إلى الكاتب الشهير ستاندال، الذي روي تجربته بعد زيارته مدينة فلورنسا في إيطاليا فم القرن التاسع عشر الميلادي

كانت تعد الأشهر؛ لذلك سُمِّيت الظاهرة باسمها؛ فتجد الظاهرة تشمل جميع الأمكنة المقدسة عند كلّ الأدبان، لكن الظاهرة غير خاضعة لأرقام بحثية في أمكنة أخرى.

وتستلزم (متلازمة القدس) الحجز في المصحة التفسية غدة أسابيع، وتُعامل علاجياً معاملة مرض الفصام، ويجب التفرقة بينها وبين مرض الفصام بأنواعه المختلفة، وبينها وبين النوبات الذهانية الحادة التي تصيب بعض الناس، وإن اشتركت معهم في وجود تاريخ مرضى وأعراض ذهانية تسبق الإصابة بالمتلازمة من قبل الوجود في الأمكنة المقدسة.







- (1) New exford textbook of psychiatry by Michael gelder and nancy andreasen
- (2) Textbook of psychiatry the American publishing textbook of psychiatry.
- (3) Rare and unusual psychiatric syndrome-Medscape.





# مطبًات التحليل النفسب التاريخي



#### دافينشي والموناليزا

هكذا بني فرويد حياة الرسام انطلاقاً من هذا الحلم، الذي استنتج منه انفصال الابن عن أبيه، ودخوله في حالة اكتئاب حادً، بل ارتباطه بعاطفة قوية مع أمه، ذلك أن الطائر، وهو الصقر، كائن خنثوى مثله مثل طائر الفنيق/ العنقاء الخرافي. ويستخلص فرويد من ذلك وجود علاقة قوية بين سلوك ليوناردو الأنثوى والمفعول الخنثوى للابتسامة الشهيرة الغامضة للوحة الموناليزا؛ لينتهي إلى القول بأن الإنتاج الفني للرسام العبقرى ليس إلا انعكاساً لمرضه العصابي؛ فيفضل ما تمتّع به دافینشی من میول جنسیة خاصة فإنه أصبح من الممكن لفريزته أن تعمل بحرية في خدمة أهداف العقلانية السامية؛ لأن رغباته المكبوتة - في رأى فرويد- تحوّلت إلى دوافع حفزته إلى الانغماس في البحث وإشباع الفضول. ومن المفترض على نطاق واسع أن ليوناردو كان ذا ميولات مثلية؛ فقد أشار عدد من مؤرِّخي الفن إلى سمات كثيرة في رسوماته وكتاباته لتأكيد ذلك، لكن ليس هناك برهان محدد يؤكُّد هذه المزاعم. ويعدُّ العمل المشهور لفرويد عن دافینشی - فی نظر الباحث الأمریکی دیفید ستانارد



#### انقساق حركة التجليل النفست الدولت

عن المعلوم أن التفسيرات والتصرفات التب أرجعها فرويد إلى الغرائز المكبوتة في اللاشعور تعرَّضت للانتقاد من داخل تخصِّص علم النفس؛ فصديقه يونغ الذب انفصل عنه وجّه سهامه الحادة إلى نظرياته، بل استقلّ بمدرسة خاصة عُرِفت باسم (علم النفس التحليلي)؛ تمييزاً لها من مدرسة فرويد المعروفة باسم (مدرسة التحليل النفسي). كما جدَّد جان لاكان في فرنسا النظرية الفرويدية عبر إدخال عنصر اللغة بين العنصرين الفيسيولوجي والتفسي، بيد أن هذا التجديد أدَّى إلى انقسام، كبير في حركة التحليل النفسي الدولي، وتناول الفيلسوف جيل دولوز، وصديقه المتخصَّص في علم النفس فيليكس غاتاري، في دراستهما (الرأسمالية والفصام: ضد عقدة أوديب) التحليل النفسي الفرويدي واللاكاني بالنقد والمراجعة. وقدِّم ميشيل فوكو في مؤلِّفه عن تاريخ الجنسانية





دوستويضيكي

دافيتشى

David Stanard من أفضل الأمثلة التي توضّع أن التاريخ النفسى يحتوى على خيال واسع.

#### دوستويفسكي رائد التحليل النفسي

لم يكن فنان عصر النهضة دافينشي الشخص الوحيد الذي اتُّخذه فرويد نموذ جأ لتحليلاته ونظرياته، بل سلَّط الضوء أيضاً في مجال تفسير الإبداع في كتابه (التحليل النفسى والفن) على شخصية الروائي الروسي العيقري



ينت فرويد حياة الرسام ليوناردو دافینشی من حلم له، استنتج منه انفَصال الابن عن أبيه، ودخوله فی حالة اکتئات حادّ، بل ارتباطه بعاطفة قوية مع أمه، واستخلص وجود علاقة قوية بين سلوك ليوناردو الأنثوب والمفعول الخنثوب للابتسامة الشهيرة الغامضة للوحة الموناليزا

فيودور دوستويفسكى Fyodor Dostoyevsky، الذي برز في أعماله المتأخرة قبل وفاته، خصوصاً في رائعته (الإخوة كارامازوف)، رائداً للتحليل النفسي، وواحداً من أبرز الروائيين على مرّ التاريخ الذين تمكّنوا من النفاذ عميقاً إلى خوالج النفس البشرية بتقلباتها؛ فكلما ازددنا توغَّلاً في أعماق أعماله ازداد شعورنا بعمق أنفسنا من خلالها؛ فدوستويفسكي لا يكون شيئاً إذا لم يُعنه المرء من الداخل؛ فقد استطاع تحويل حياته المالوءة بالمآسى إلى أعمال فنية مبهرة؛ لذلك يمكن عد أعماله الأساس لكثير من الأفكار التي بُنيت عليها مدارس التحليل النفسي لاحقاً.

#### النبي موسب ومارتن لوثر

إضافةً إلى هاتين الشخصيتين، اللتين وظَّف فيهما فرويد منهج التحليل النفسى، ونقصد: دافينشي، ودوستويفسكي، نجده يحاول انطلاقاً من حالة أخرى كان مرتبطاً بها أشد الارتباط تطوير النظرية الأنثريولوجية إلى نظرية للتاريخ، ونقصد شخصية النبي موسى، الذي جعله فرويد بطلاً؛ فهو في نظره -بالفعل- مؤسّس الدين اليهودي، لكنه لم يكن من بني



إسرائيل، وإنما كان مصرياً، واستخدم فرويد للوصول إلى هذه النتيجة ما سمّاه (تأويل الأسطورة التاريخية لميلاد موسى بمعنى معاكس لما ترويه التوراة)؛ فهو - في نظره- لم يكن يهودياً استقبلته أميرة مصرية، بل على العكس: كان مصرياً استقبلته عائلة بهودية.

ويمكن أن نورد أمثلةُ أخرى عن أعمال مشابهة قائمة على فكرة الصراء مع الأب، والرغبة في مواجهته، منها عمل اريك إريكسون Erik Erikson الشهير عن مارتن لوثر Martin Luther فتى الإصلاح الديني في أوروبا خلال عصر النهضة؛ فقد جعل المؤلِّف العلاقة الصدامية لهذا الأخير، ونزاعه مع والده، أساس المسلكية البروتستانتية، والانشقاق عن الكنيسة الكاثوليكية. ومن المعلوم أن صاحب هذا العمل يُنظر إليه بوصفه أحد أبرز مَن اشتغلوا بالتاريخ النفسي، لكنه ارتكب الهفوة نفسها التى سقط فيها فرويد حين ركز في واقعة واحدة لتفسير شخصية مارتن، وهو ما يعنى أن التاريخ النفسي الذي كتبه إريكسون عن طفولة مارتن لوثر وارتقائها يتطلب منا أن نتقبّل كون والد مارتن لم يكن سوى طاغية جبار، وهو ما يتعارض مع كثير من المعلومات التي تبيّن أن علاقة الابن بوالده تحسنت بشكل كبير لاحقاً.

## التناقض بين فرويد وألفريد أدلر

أستوحت قراءات التجليل النفسى التأريخي مفاهيمها مباشرة من قاموس التحليل النفسى الفرويدي، خصوصاً من الأسطورة التحليلية النفسية عن جريمة قتل الأب وما يتصل بها من مفردات من قبيل: الطوطم، والحرام؛ فأسطورة أوديب الأغريقية قادت فرويد إلى أن يرى في حبّ الطفل أحد والديه، وكرهه الآخر، عقدة النزوات النفسية التي تؤدي لاحقاً إلى ظهور العُصابات والاختلالات المزاجية، وقد دافع فرويد بقوة عن فكرة الرغبات الجنسية المكبوتة

ALFRED

**ADLER** 

WHAT LIFE COULD MEAN To You

لم يكن فنان عصر النهضة دافينشي الشخص الوحيد الذب اتّخذه فرويد نموذجاً لتحليلاته ونظرياته، بل سلَّط الضوء في مجال تفسير الإبداع في كتابه «التحليل النفسي والفن» على شخصية الروائب الروسي العبقري فيودور دوستويفسكي

بوصفها السبب الأساسي في الاضطرابات والأمراض النفسية التي قد تلحق بالفرد، وعدها المحرك والدافع الأساسي والعالمي المشترك بين جميع البشر. وهنا يختلف فرويد بشدة مع آراء خصمه اللدود ألفريد أدلر Alfred Adler، الذي آمن بأن المحرك والدافع الأساسي هو رغبة الفرد في إحراز التفوق نتيجة

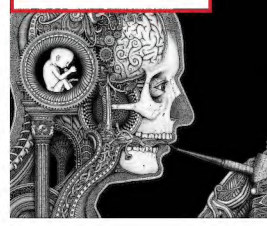
شعوره بالنقص، وهو ما فضله بشكل مستفيض في What Life Could Mean كتابه (معنى الحياة Vhat Life Could Mean)، وهو من أهم مؤلَّفاته وأكثرها شهرةً وتداولاً، ونشره أول مرة عام ١٩٢١م، وشرح فيه أهمية المتعويض الزائد بوصفه ميكانيزماً بلجاً إليه الفرد في محاولة لقهر عقدة النقص، والوصول إلى تحقيق هدفه في التفوق.

أثارت محاولة فرويد إنجاز تاريخ نفسي، كما هو الأمر في كتابه عن موسى والتوحيد، أو عن ليوناردو دافينشي، أو عن فيودور دوستويفسكي، كثيراً من الأسئلة؛ فقد تعرّض للنقد من وجهة نظر أنشربولوجية من خلال ملاحظات سجِّلها مالينوفسكي عن الأهالي في تروييان؛ لأن الأب لديهم ليس هو الشخصية الأساسية في التنظيم الأسرى والتربوي، كما تعرضت قراءته التي أنجزها للميثولوجيا الإغريقية، بدءاً من قصة أوديب نفسها، لنقد عنيف مؤسّس على التاريخ، وجّهه له بيار فيدال- ناكيه Pierre Vidal-Naquet، وجان بيار فرنان Jean- Pierre Vernant، في كتابهما المشترك (الأسطورة والفكر عند اليونانيينMyth and Thought among the Greeks)، ويمثل (Oedipe et ses mythes کتاب (أوديب وأساطيره للمؤلفين السابقين تحريرا لهذه الشخصية الأسطورية من قيود التحليل النفسى الفرويدي.

تعد محاولة الحصول على المعلومات هي إحدى المهام الأساسية للمؤرّخ، بينما المحلّل النفسي الذي يعمل في مجال التاريخ النفسي غالباً ما تكون لديه ميول لإعطاء تأويلات معينة لبعض الأحداث، التي يجعل منها مفتاحاً لفهم أفعال الشخص الذي يجري التأريخ له من الناحية النفسية، وهذا الأمر هو أحد أهم مكامن القصور والضعف، بل إنه من أهم مطبّات التحليل النفسي التاريخي.

## تأثير واسع للتحليل النفسي

علم الرغم من مطبّات التحليل النفسي الذي يركّز في جانب واحد في الشخصيات المدروسة إلا أن مجالات تأثيره امتدت لتشمل دراسات تاريخية شهيرة؛ فقد اعترف المؤرخ الفرنسي الشهير إيمانويل لوروا لادوري بتأثير مقولات فرويد في مقارباته التاريخية؛ إذ رأى أن الأعمال الفرويدية في علم النفس ساعدته على فهم جيد لبعض الثورات الشعبية التي قام بدراستها.











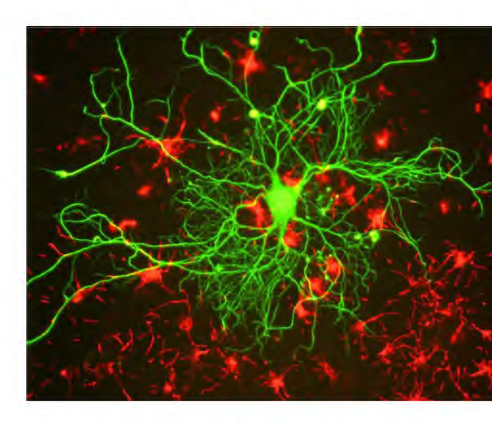
هذا الأمر واقع؛ إذ توضّع الشواهد تسارع الزمن مع تقدّم السن؛ فبينما يتراءى للطفل أو المراهق أن وجيةً تكاد تدوم دهراً يتذمّر كبار السن من مرورها كلمح البصر. وقد يقول بعضهم: هذا منطق، لا بل منطق رياضي؛ فكلما كبر المرء مثلت مدة زمنية ما كسراً أصغر من عمرها في هذه الدنيا، ويذلك يعادل عام من الزمن ١٠٪ من حياة طفل في العاشرة من عمره، بينما لا يزيد هذا العام على ٢٪ من عمر رجل خمسيني مثلاً.

أضف إلى ذلك أن الأحداث الفارقة تصبح أكثر ندرةً بعد سنِّ معينة؛ إذ تتشابه السنين فيتولِّد إحساس بمضى الزمن بوتيرة أسرع، حتى إن دراسات بيّنت أن قدر الزمن الذي يشعر بمروره الأفراد الأكبر سناً خلال مدة محدّدة يبدو بشكل منهجي أقلّ من قدر الزمن الذي يشعر به أولئك الأفراد الأصغر

سناً من المشاركين في هذه الدراسات، بل بمقياس الزمن أيضاً.

ولا غرابة في أن تتغير مقاييسنا الزمنية النفسية عندما نتقدم في السن، خصوصاً إذا علمنا أن حساب الدد الزمنية قائم على (نبضان) الخلايا العصبية؛ لأن نشاطها الكهريائي، سواء تعلُّق بالحركة أم الإدراك أم التفكير، يتجسد لدى بعض الناس خلال جزء قليل من الثانية، بينما يستمر لدى بعضهم الآخر عدة ثوان.

وما زلنا بعيدين كلِّ البعد من الإحاطة بأسرار عمل مقياس الزمن الداخلي؛ لأن ذبذبة هذه الخلايا العصبية تتغير وفق المشاعر التي تجتاحنا، ووفق ما نبذله من جهد جسدى أو ذهنى، وتبعاً لعمرناً أيضاً. لكن وفق أيّ معايير؟ وبأيّ تناسب؟ ما زال يتعدّر علينا تحديد كلِّ ذلك؛ لأن إجابة هذه الأسئلة تعنى تحديد



المنطقة العصبية التي تعين إيقاع زمننا الداخلي، وهذا الأمر سرً مازلنا نعجز عن كشفه.

لا يملك الباحثون إلى الآن سوى نموذج نظري للساعة الدماغية. وبحسب هذا النموذج، يولد الدماغ ذبذبات زمنية بواسطة مذبذب يعين الإيقاع، ويصدر نبضات بشكل منتظم، ويرشّح قاطع مزوّد ببويب هذه النبضات: فعندما يقوم المرء بقياس الوقت ذهنياً ينغلق البويب، فيجمع ما تراكم من هذه النبضات، ويقوم بعدها، وهكذا يجري تقدير الزمن المنصرم. أما خلال الزمن المتبقّي، الذي ندّعُه يتسرّب في ثوان

ودقائق، فإن البويب يكون مفتوحاً، وتتلاشى النبضات من دون إحصائها. ولأن الانتباه عامل محدِّد لاستشعار الزمن، وهو يتناقص كلما تقدّم بنا السنّ، فقد يلخّص هذا النموذج تسارع الزمن الذي نشعر به مع مرور الوقت: فالقاطع المتناقص فعائية يسمح للوقت بالمرور وفق النموذج النظري من دون عده، فيتولّد الشعور بأن الزمن يتسرّب من بين أيدينا بسرعة بالغة.

(\*) المقال الأصلي كتبه ف. ل. في موقع مجلة Science & Vie. على الراسط:

https://goo.gl/3uC49N.





143

#### أصل المشكلة

توهّم شاوشيسكو في ذروة سلطانه - كعادة المستبدين - أنه يحتكر الوصفة المثالية للتنمية والتقدم، وتلخّصت رؤيته - بل قُلّ: عمايته - في أن بناء اقتصاد قوي يمر عبر زيادة اليد العاملة القادرة على الإنتاج؛ لذلك عمد الى سنّ عدد من التشريعات المشجعة على الإنجاب، اشتملت على: منع الإجهاض، وتجريم منع الحمل، وفرض ضربية على الأسر التي يقلّ عدد أطفالها عن خمسة أطفال (ضربية العفة). وأدّت هذه السياسات - كما هو متوقّع - إلى زيادة حادة في معدل المواليد، وإرغام كثير من الأسر على إنجاب أطفال أكثر من قدرتها على الإعالة. وبدعوى تخفيف العبء عن الأسر الفقيرة شجّعت الحكومة تخفيف العبء عن الأسر الفقيرة شجّعت الحكومة الأيتام، بدلاً من تنشئتهم ضمن عوائلهم. وهكذا أضحى التخلي عن المواليد (هجرهم) خياراً سائناً

-بل مفضّلاً في بعض الأحيان- لألوف العائلات التي هدّها الفقر، وأنهكها الإملاق، وهو ما ولّد واحدةً من كبرى منظومات الرعاية الحكومية لتتشئة الأطفال في التاريخ.

وفي الوقت الذي جرت فيه الإطاحة بشاويشسكو كان هناك ما يزيد على ١٧٠ ألف طفل يعيشون في أكثر من المؤسسة رعاية حكومية تكتظ بالنزلاء، ولاستمرار الوضع على ما هو عليه حتى بعد قيام الثورة الرومانية اضطرت هذه المؤسسات إلى مواصلة (رسالتها) حتى أهل القرن الحادي والعشرون؛ فعندئذ قادت ضغوط من الاتحاد الأوروبي إلى إصدار تشريع يمنع وضع الأطفال ممن هم دون السنتين -ما لم يكونوا شديدي الإعاقة في مثل هذه المراكز، وتزامن ذلك مع جهود منهجية بغية إغلاقها، ولم شمل الأطفال مع أسرهم، أو وضعهم في مراكز أصغر حجماً تحاكي في بنيتها أجواء الأسر التقليدية إلى حدً ما.





#### المنظومة الرومانية

تنبغي الإشارة هنا إلى أن المنظومة الرومانية لرعاية الايتام والأطفال المهجورين ليست بدعاً من النظم: فقد ظهرت مؤسسات مشابهة لها في العصور الوسطى، وترسّخ وجودها في غرب أوروبا في منتصف القرن التاسع عشر الميلادي بسبب الحروب، وتفشّي



المنظومة الرومانية لرعاية الأطفال المهجورين ليست بدعاً من النظم؛ فقد ظهرت مؤسسات مشابهة لها في العصور الوسطم، وترسّخ وجودها في غرب أوروبا في منتصف القرن التاسع عشر الميلادي بسبب الحروب وتفشّي الأوبئة

الأوبئة، والهجرة من الأرياف، أما الآن فقد أصبحت مراكز الرعاية ظاهرةً عالميةً. ومع انتشار الصراعات المسلحة في العالم، واستفحال الأوبئة، خصوصاً في إفريقيا، غدا ملايين الأطفال بلا أُسر تؤويهم وتتشئهم؛ لذلك فإن إلقاء نظرة متفحصة على ما تعلق برعاية الأطفال من ميراث عهد شاوشيسكو يعد أمراً واجباً؛ فتتشئتهم في بيئة حرمان كهذه، مع ما تحدثه من أثر سلبي في أدمنتهم وتطورهم السلوكي، ثم تركهم عند يفاعتهم لمواجهة مصاعب الحياة من دون سند أو معيل، قادا كثيراً منهم إلى حياة التشرد، أو إدمان المخدرات، أو كليهما معاً.

كانت شبكة رعاية الأطفال الرومانية تديرها جهات حكومية متعددة، وكان المولودون في الأرياف غالباً ما يُجلبون مباشرة إلى المراكز، أما من يُولدون في مشافي الولادة فقد كانوا عادةً ما يُتركون هناك ليمضوا مدةً، ثم ينقلون بعدها إلى مراكز يشرف عليها أطباء يفتقرون في معظم الأحيان إلى التأهيل الجيد، والعتاد المناسب، أما المربون أو المربيات فكانوا من دوى الخبرة المتواضعة. وبسبب عملهم المضنى، آثر بعض العاملين عدم الانخراط فيما يدور حولهم، واختصوا طفلاً أو اثنين بجلِّ وقتهم، تاركين الآخرين من دون عناية تُذكر. وإذا بلغ الأطفال سنّ الثالثة أخضعوا لتقويم صحى للتعرِّف باكراً إلى من يُعتقد أنهم لن يصبحوا أبداً مواطنين منتجين؛ لذلك كان يمقدور الحكومة أن تؤمَّن بثمن بخس (مخازن) لإيواء الأطفال المعيبين بحجة أنهم لن يتعافوا، وأن تُنفق ما تيسر لها من موارد على آخرين بتمتّعون بامكانية الشفاء.

### مشروع بوخارست

حاز مفهوم (المرحلة الحساسة في تطور الدماغ) على اهتمام متزايد في تسعينيات القرن الماضي





عندما انشغل الباحثون بمجموعة دراسات تمحورت في معظمها حول الخبرات الحياتية المبكرة وتطور الدماغ. لكن دراسة وحيدة تميزت بتركيزها في الأطفال الذين عاشوا تجرية الحرمان (الهجر) في سنّ مبكرة، وأطلق عليها (مشروع بوخارست للتدخل المبكر BEIP)، واستمرت هذه الدراسة زهاء أربعة عشر عاماً، وظهرت نتائجها مؤخراً في كتاب صدر عن جامعة هارفارد بعنوان: (أطفال رومانيا المهجورون). باختصار، تعود قصة المشروع إلى عام ١٩٩٨م عندما تلقّى مجموعة من الباحثين دعوةً من الحكومة الرومانية لدراسة مدى نجاح خيار التبنّي أو الرعاية العائلية بديلاً عن برامج الرعاية المؤسسية المعتادة. وواجه فريق البحث عند البدء تحدّيات جمّة، تمثّلت في الأسئلة المثارة حول الأيعاد الأخلاقية لإجراء مثل هذه الدراسة، التي تعتمد على مبدأ التصميم العشوائي

Randomized ، على هؤلاء الأطفال، ومدى زيادتها من معاناتهم، واحتمال تعرضهم لمخاطر أخرى فوق ما هم فيه، وتكلفتها، وجدواها. وكالعادة، كان هناك



مع انهیار نظام شاویشسکو برزت فظائع مراكز رعاية الأطفال إلى العلن، وتسابقت وسائل الإعلام إلى نشر تقارير عن الحالة المأساوية في تلك المراكز، فاندفع آلاف العوائل من خارج رومانيا لتبنِّي كثير من هؤلاء الأطفال، لكن سرعان ما اكتشف الجميع أن المشكلة أعمق غوراً

#### مخازن الرعاية

وُزِّ عَ الْأَصْفَالِ إِلَى ثَلَاثَ مِثَاثَةِ طَسِمَسِ، ومرضما شعاؤهم، وأرسل الأضطل الطبيعيون إلما ما يُدعِم، (صرل الأطفال)؛ ليحظوا فيه معمل الخصوصية. ويرتادوا المدارس الحكومية، لكن مع امتقار إلما دمراء الهلامة الأسرية بكل تأكيد





عع الهبار نظام شاويشسكو برزت تلك الفظائع إلم العلن.



وتسابقت وساثل الإعلام إلم سنر تقارير عن الحالة المأساوية مي تلك المراكر ، فاندمع ألاف العوائل من عرب أور ونا وشمال أمريكا -بحُسن نية- لتسمى كثير من هؤلاء الأطفال أملاً مم، مساعدتهم علم أن يعودوا إلم الحياة الكريمة، لكن سرعان ما اكتشف الحميع أن المشكَّلة أعمق عُوراً.

تكوين علاقة سليمة مع الآخرين، ولم تخلف مسكلاتهم، \* هذه مع مرور الوقت، وهو ما رسّخ الاعتقاد بوجود

مَن يقف بالمرصاد مشكّكاً في جدوى الدراسة كليةً من دون أيّ سبب وجيه، إضافةً إلى المعارضة الشرسة والمتوقعة ممّن يستفيدون من الواقع القائم.

تم استقطاب ١٦٢ طفلاً لهذه الدراسة، راوحت أعمارهم بين سبعة أشهر و٢٢ شهراً، ووزّعوا إلى مجموعتين، خُصّصت إحداهما للنبنّي، وتُركت لتتلقّي

الرعاية التقليدية في الملاجئ، وأجريت فحوص طبية ونفسية منتظمة بفواصل زمنية محددة على الأطفال في كلتا المجموعتين، كان آخرها عندما وصلوا إلى سنّ ١٢ عاماً. وفي إطار السعى إلى الإقلال من المحاذير المصاحبة لهذه الدراسة، ومنع تعريض الأطفال قيد الدراسة لمخاطر جديدة، أوكلت مهمة توزيعهم





على مجموعتي البحث إلى الجهة الحكومية المعنية بحماية الطقل، كما أخضعت الدراسة طوال مدتها لمراقبة صارمة ومستمرة من عدد من لجان المراجعات الأخلاقية في جامعات الباحثين وجامعة بوخارست ومن مجلس مراقبة سلامة المعلومات في رومانيا.

#### نظرة إلى النتائج

أُجريت عند بدء المشروع مقارنة بين الأطفال الذين يعيشون ضمن أسرهم الأصلية ونزلاء مراكز الرعاية الحكومية، وكان الفارق كبيراً على كلِّ مقياس تقريباً: النمو، واللغة، والاستيعاب، والقدرة على المحاكاة، وبناء العلاقات الاجتماعية الناجحة؛ فمثلاً: بلغت معدلات اختبارات الذكاء IQ عند مَن نشأوا ضمن عائلاتهم نحو ١٠٠ درجة (طبيعية). بينما راوحت عند أقرانهم في مراكز الرعاية بين ٢٠ و٧٠ درجة

(إعاقة طفيفة). وأظهرت النتائج النهائية تحسّناً ملحوظاً في معدلات الذكاء عند من جرى تبنيهم، وعاشوا في بيئة أسرية، بخلاف من واصلوا حياتهم في الملاجئ، خصوصاً إذا حدث هذا التبني قبل سنّ ٢٤ شهراً. وكذلك أظهر فحص الارتباط العاطفي مماثلاً. وعلى ما يبدو، فإن جودة هذا الارتباط تشكّل مماثلاً. وعلى ما يبدو، فإن جودة هذا الارتباط تشكّل النفسية لاحقاً؛ فالأطفال الذين تمكّنوا من إقامة علاقات صحية مع مربيهم وفي مجائهم الأسري كانوا النفسية. كما لوحظ اختلاف في الإصابة بالاضطرابات علاقات عددً كبير في أمان من الإصابة بالاضطرابات النفسية. كما لوحظ اختلاف في نمط تخطيط الدماغ الكهربي EEG بين أطفال المجموعتين؛ إذ بدا النمط طبيعياً عند من أبعدوا من هذه المراكز، بينما عانى طبيعياً عند من أبعدوا من هذه المراكز، بينما عانى الباقون فيها أنماط نشاط دماغية شاذة. وأظهرت

فحوص الرنين المغناطيسي MRI، التي أُجريت في عمر ٨-١٠ سنوات، نقصاً ملحوظاً في حجم الدماغ، وعيوبا في الأحزاء الرابطة بين مختلف مناطقه، عند مَن عاشوا طوال حياتهم في مراكز الرعاية مقارنة مع مَن حالفهم الحظ وحصلوا على عائلة تينتهم. وعلى التقيض من ذلك، لم تسجّل في عمر الثامنة إلا فروق طفيفة بين المجموعتين في عدد من الوظائف الذهنية؛ كالاستيماب، والمرونة، والتحكم في ردّ الفعل. وكان معدل الاصابة بداء نقص الانتباه وفرط النشاط ADHD قريباً من سنّ الخامسة متشابهاً بين الفريقين.

وعلى الرغم من أن هذه الدراسة أجريت على أطفال يعيشون في بيئة مأزومة، وينتمون إلى جماعة بشرية محدّدة، إلا أن مخرجاتها تنطبق إلى حدُّ بعيد على أيّ مجتمع يعانى ظاهرة التفكّك الأسرى، وفقدان المعيل، وشكَّك نتائجها صرخة تحذير لكلِّ ذي سمع: إذ بيّنت بجلاء أن الحرمان المبكر من الرعاية الأسرية يقود إلى اضطرابات في ثمو الدماغ، وإلى تشوّهات هيكلية ووظيفية فيه، وقدَّمت أيضاً دليلاً مقنعاً على



وجود مرحلة حرجة في نمو الدماغ تنبغي مراعاتها، وبدا ذلك واضحاً من التحسن الذي طرأ على من وُضعوا للتنتِّي (عناية أسرية) قبل سنِّ معينة (١٥-٢٤ شهراً) مقارنةً بمن وضعوا بعدها. كما أظهرت الدراسة أن الأطفال ذوي الذكاء المنخفض، الذين يعانون مشكلات سلوكية نتيجة نشأتهم المبكرة في هذه المراكز، غالباً ما يُخفقون في إكمال تعليمهم الثانوي، وتطوير مهارات العمل، وتحقيق الاستقلال الاقتصادي، وإقامة علاقات حميمية، أو المساهمة المجتمعية الفعالة. ولعلنا لا نبالغ إذا لخصنا نتائج هذا المشروع في جملة واحدة: «لا مكان في العالم أفضل من بيت العائلة، ولا رعاية تعدل ما تقدّمه أسرة حانية لطفل في طور النمو»(١).

والمؤسف في الأمر أن هذه المأساة ناجمة في معظمها عن سلسلة من القرارات الخاطئة التي لم تجد في حينها الشجاعة والإرادة اللازمتين لتصحيحها؛ فتعاظمت وتعشَّدت حتى غُدَّتْ عصيةٌ على الحلِّ. وعلى الرغم من جهود بعض المنظمات الدولية في هذا الصدد كاليونيسيف إلا أن التعاون الدولي كان هزيلا، وكذلك كانت النتائج. وغنيٌ عن القول: إنه لا بدِّ للحلِّ التاجح من مضاعفة الجهد، وانتهاج مقاربة مدروسة بعناية وملمّة بالتفاصيل، أما إذا استمرت لا مبالاة من يعنيهم الأمر فإن فرص الحياة الكريمة لهؤلاء الأطفال ستتضاءل وتتلاشى مع كلّ يوم يمرّ.

#### المراحع

(١) لقواحة المؤدد عن مشروع بوخارسة الله حَل المبكر المباكر بعافل الرجوع إثى المثالة الأنباذ

http://www.foreignaffairs.com/ articles/142409/charles-a-nelson-nathan-afox-and-charles-h-zeanah/forgotten-children.

#### د. دحام إسماعيل العانب

مستشار نائب رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية لمعاهد البحوث

«مُلْسِمُةُ العلمُ مِن دون تاريخه خواء، وتاريخ العلم من دون فلسفته عفاء»،

«تُعنى هذه الزاوية ببدايات

الصحافة العلمية من خلال

عرض بعض القضايا العلمية

وهب في مرحلة التشكّل.

مبكراً بالعلوم، ومواكبة

المختلفة».

وتبرز الزاوية اهتماماً صحفياً

إبراهيم اليازجي مجلة البيان، عا، مارس ١٨٩٧م، ص١٢-٨١

اشوق

رنتجن

التب طرحتها الصحافة العربية التطور العالمت في مناديتها

تفاول الشيخ إبراهيم اليازجي تحت هذا العنوان بدايات الأشعة السينية X RAY، التي اكتشفها العالم الألماني وليام (فيلهلم) رونتجن Wilhelm Rontgen عام ١٨٩٥م في جامعة فورتسبورغ، وثال عنها جائزة ثوبل في الفيزياء عام ١٩٠١م. نُشر هذا المقال في مارس عام ١٨٩٧م في العدد الأول من مجلة (البيان) المصرية التي أصدرها اليازجي والدكتور بشارة زلزل، وكانت مجلةً شهريةً أدبيةً طبيةً صناعيةً، صدرت سنتين متواصلتين ية القاهرة في المدة (١٨٩٧ – ١٩٩٩م). ومما جاء في هذا المقال: «لم يبقَ من لم يطرق سمعه أمر هذه الأشعة، وما كان عنها من الاستنباط العجيب باختراع الطريقة التي ترتسم بها الأجسام المحجوبة بحيث تبدو عما تُوصِّل به إلى اكتشافه من العلل الخفية في الطب والجراحة: عالمًا المنتباط في عالمي العلم والعمل، وما يُؤمَّل أن يحصل عنه من المنافع. وأولاً نبدأ بتعريف الأشعة المذكورة التي هي لإدراك ما تربّب عليها من الأعمال لادراك ما تربّب عليها من الأعمال مجرّد الإخبار عن الحوادث كما يفعل الرواة، ولكنتا سنورد بيان يفعل الرواة، ولكنتا سنورد بيان الحقائق العلمية؛ ليكون المطّعون المطّعة المؤلفة المطّعة الملّغة المؤلفة المطّعة المؤلفة المؤلفة المطّعة المؤلفة المطّعة المؤلفة المطّعة المؤلفة المطّعة المؤلفة المطّعة المؤلفة المطّعة المؤلفة المؤلفة

وكشف الشيخ اليازجي أساس عمل هذه الأشعة، وذكر جهود العلماء قبل رنتجن، مثل: لينار، وكرواك، ثم بين طبيعتها قائلاً:

على بيّنة منها».



من وراء الحجب بمثالها العجيب. ونحن ذاكرون هنا خلاصة التوجيهات العلمية التي بني عليها هذا الاستنباط، وكيفية العمل به، وملخص تقارير بعض المشاهير



«وبقى القول في ماهية الأشعة، وهل هي غير أشعة الضوء وغير أشعة المجرى الكهربائي في القطب الإيجابي، فلا يخفى أن ضوء الشمس وضوء القوس الكهربائية يتحلّ إلى أشعة بعضها تؤثّر في الشبكية مباشرة، وهي المعروفة بالأشعة الوسطى، ويعضها لا تؤثر فيها إلا بواسطة، كالأشعة الواقعة في الطيف دون اللون الأحمر وفوق الينفسجي، وهذه الأخيرة تنير الأجسام القابلة للتألق، وتؤثّر في الصفائح الحساسة المستعملة في التصوير الشمى؛ فأشعة رنتجن تشبهها من هذا القبيل، كما تشبه الأشعة القطبية الإيجابية، ولكنها تختلف عنهما يأن اتجاهها لا يتقير بالمغتطيس، ولا يقع انكسار إذا اعترضها حجاب أو موشور؛ فماهيتها خصوصية مع أنها تنشأ من الأشعة القطبية المذكورة بتأثيرها على زجاج الأنبوية التي يقع عليها التفاعل الكهربائية.

وذكر اليازجي الفوائد العظيمة لأشعة رنتجن فقال: «وقد ظُنَّ فِيّ أول الأمر أن منفعة هذا الاكتشاف تتحصر في بعض أحوال بسيطة؛ فلا تتعدى إلى الكشف عما تضمنه القفص الصدري مثلاً؛ لاعتراض الظلّ بين العمود الفقري والقفص من جهة، وبين القسم المقدَّم من الأضلاع والقسم المؤخّر منها من أن مقرّه المدة». ويختم اليازجي جهة أخرى، ومثل ذلك يُقال في الكشف عن المعدة والكبد والكليتين وما ضمن الحوض، ولكن التجارب التي أجريت حتى الأن لم تُبق محلاً للريب في نجاح هذه الطريقة في الأحوال التي توهم أنها لا تنجح فيها؛ فقد عُرض في مجمع الطب الفرنساوي في جلسة ١٠ مارس/ آذار سنة ١٨٩٦م ضورة جنبن ية أحشاء أمه أخذت بالطريقة المذكورة، وكانت الأحشاء محفوظة في الكُحل (الكحول)؛ لأن الأم ماتت قبل التجرية بثلاثة أشهر، وعرض بعضهم فيه صورة يد قد نفذت فيها إبرة فاختفت في الرسع، ولم يهتد إلى مقرها إلا بالتصوير على الطريقة المذكورة».

ويمضي اليازجي في توضيح استخدامات هذه الأشعة، فيقول: «ومن هذا القبيل صورة يد رجل نقرسى ظهرت في مفاصلها رسوبات أوريات الصودا على شكل منطقة واضحة، وصورة الشرايين التي ظهر تعرجها وعلامات تصلبها في رجل مسنّ مصاب بالحؤول، وأثبت بعضهم وجود الحصى الكلوية والصفراوية في الكليتين والكبد بالطريقة المذكورة، ومن هذا القبيل الكشف عن سرطان بحجم فبضة اليدية الحجاب المنصف، وقد ظُنَّ

مقالته عن أشعة رئتجن بقوله: مومما حرى بالذكر أن مريضاً ظهرت عليه علامات التدرّن، ولدى فحص النفث لم توجد (أنبوبيات) السلِّ، ولم يظهر شيء من الأعراض الطبيعية تتأكّد به ماهية العلة، إلا أن أشعة رئتجن أيانت أن قمة إحدى الرئتين لا ينفذها الهواء، ثم يرح الخفاء، فظهرت أغراض التدرن على ما ثبت بالاستقصاء والفحص المكرسكوييء.















## إمدارات إدارة البحوث



FOR NA ACRES (NACE 1994) Kingdom of Saudi Arabia Tell (New 11) 4652255 (et. 6564 (et.) (Nei 12) 465235 E-mail: research@Arbiris.com

## أكتب عندما يستحيل الصمت

كنتُ واقفاً على المسرح أتسلّم جائزة كتارا للرواية العربية وتنتابني الرجفة نفسها التي انتابتني وأنا أقف ممسكاً أول كتاب نُشر لي على رصيف العمارة التي يسكن بها نجيب محفوظ

«٣ شارِع كامل صدقي بالفجالة».

عنوان أَحفظه عن ظهر قلب منذ كنت في الصف الثالث الإعدادي، كما أِحفظ عنوان بيتي.

أمرِّر أصابعي النحيلة على العنوان المكتوب على ظهر جميع إصدارات (مكتبة مصر)، وأتخيّل أنني أمافح فيه أنامل نجيب محفوظ، وعبدالحميد جودة السحار، وتوفيق الحكيم، ويوسف السباعي.

منذ تعلّمي القراءة في الصف الأول الابتدائي كان والدي يشتري لين مجلات الأطفال، وكنتُ من المتابعين لمجلة (ماجد) سنوات طويلة. لي مجلات الأطفال، وكنتُ من المتابعين لمجلة (ماجد) سنوات طويلة. في المدرسة كنتُ متفوقاً في المواد العلمية والأدبية على حدِّ الواع، وكانت أمنيتي أن أصبح كاتباً معروفاً، وأذكر أنني مي الصف الثاني الثانوي اشتريتُ كشكولاً غالي الثمن، وكتبتُ فيه بخطُ أنيق مجموعةً من القصص القصيرة، ثم، أعطيتُه صديقاً فناناً ليضيف رسومات بين صفحات الكشكول، الذي كان أول كتاب -مصنوع يدوياً-

لم أكن أحبّ اللعب، ولم أحبّ يوماً كرة القدم، ولا اشتهيثُ أن أشتري إلا الكتب. كنت أدّخر من مصروفي، وأذهب إلى المدرسة البعيدة ماشياً؛ حتى أوفّر من مصروفي لشراء الكتب.

وجاءت لحظة الاختيار عندما نجحتُ في الثانوية العامة. التحقت بالقسم العلمي علم الرغم من حبّي الأدب، وفصلت بيني وبين دخول كلية الطب درجتان، فقدّمت أوراقي إلى كلية الآداب بجامعة القاهرة: لأنني قرأتُ أن نجيب محفوظ تخرّج في هذه الكلية، وكنتُ -في سنّ السابعة عشرة- أظنّ أن كلية الآداب يتخرّج فيها الأدباء بلا

مُّبلتُ في كلية الآداب، ثم اكتشفتُ أن مجموعي يمكن أن يُلحقني بكلية الصيدلة أيضاً، وتحدِّث معي أبي بأن الرجل مستقبله في الوظيفة، وليس في الكتابة، فحتى نجيب محفوظ كان موظّفاً يتقاضى راتبه من الحكومة. واقتنعت بكلية الصيدلة طريقاً إلى أكل العيش، وكنتُ أقول لنفسي: لا مانع من أن أكون طبيباً وكاتباً، مثل يوسف إدريس. واشتغلتُ سنوات في شركات أدوية لتأمين أكل العيش، ثم بدأتُ أكتب.

كنتُ واقفاً على المسرح أتسلّم جائزة كتارا للرواية العربية وتنتابني الرجفة نفسها التي انتابتني وأنا أقف ممسكاً أول كتاب نُشر لي على رصيف العمارة التي يسكن بها نجيب محفوظ، وكان ذلك قبل وفاته بأشهر قليلة، وعيناي معلّقتان على بلكونة الدور الأرضي حيث شقته، وقلبي يسأل: هل هذه هي خطوتي الأولى في طريقك يا أستاذ نجيب؟



ترقبوا في العدد القادم ملف عن ..الـ

# **BIG DATA**

## التمویل المدعوم مع حلول تمویلیة متنوعة





800 124 2020 riyadbank.com



